

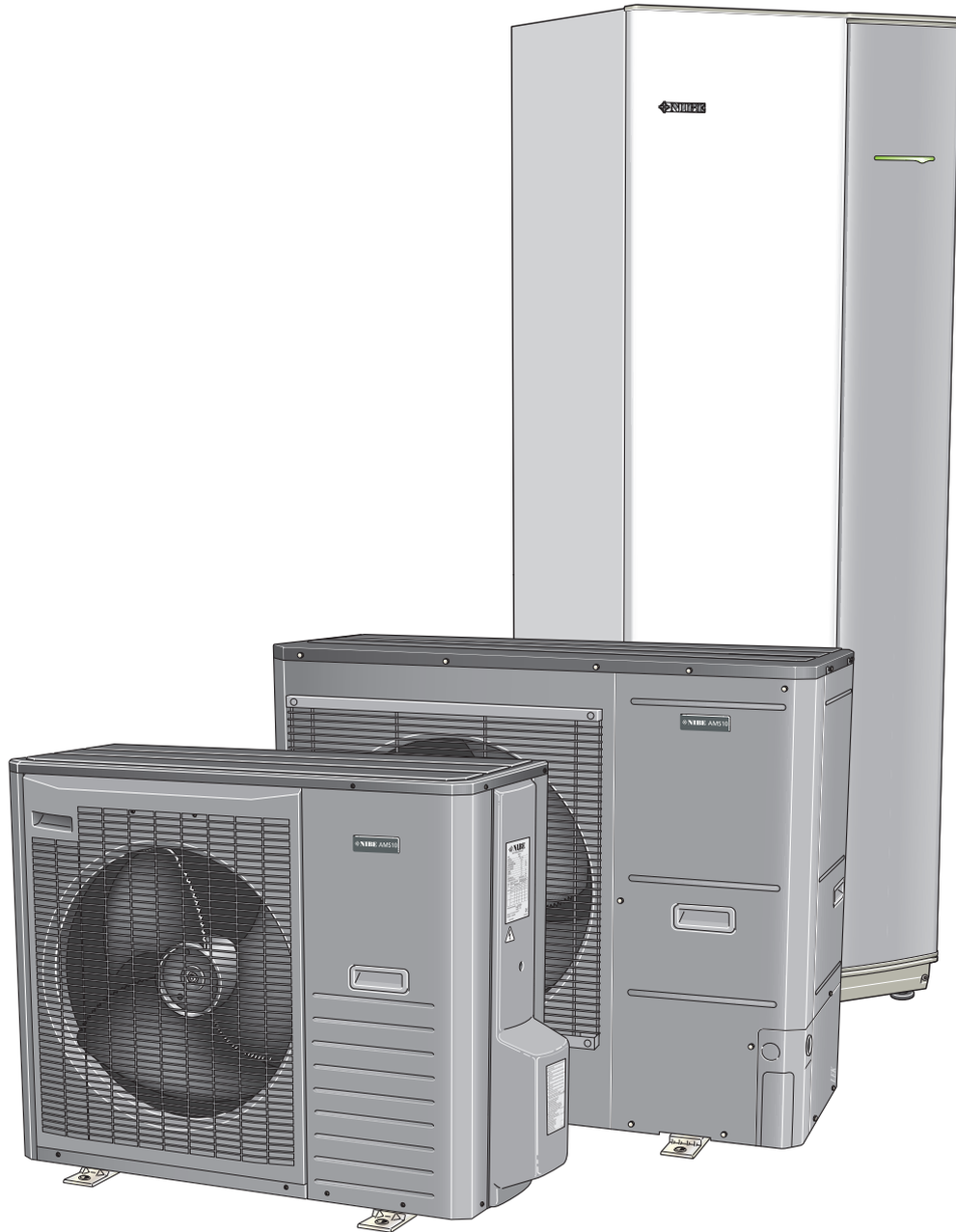


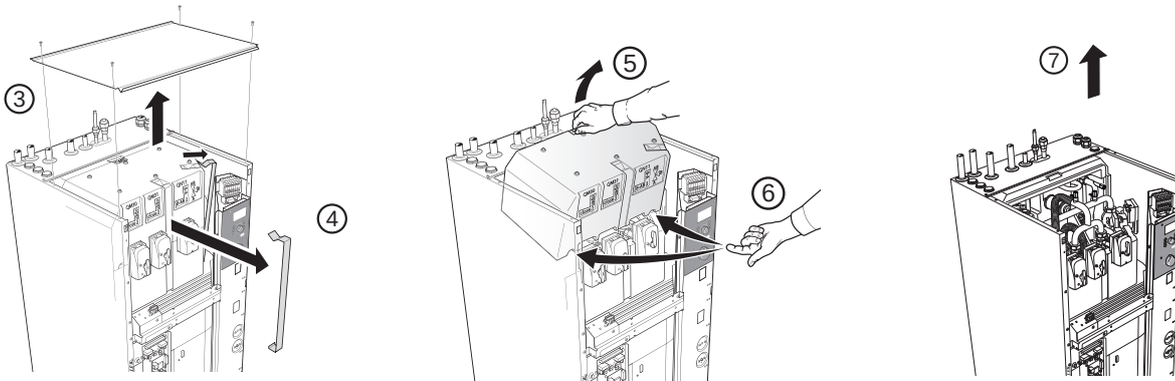
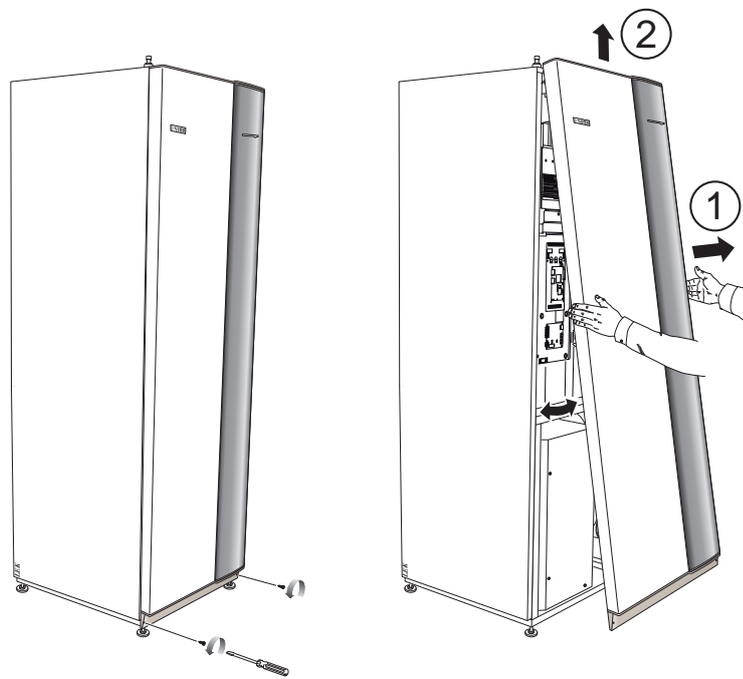
MOS RU 1637-4  
NIBE™ SPLIT ACVM 270  
331188

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ  
ОБСЛУЖИВАНИЮ

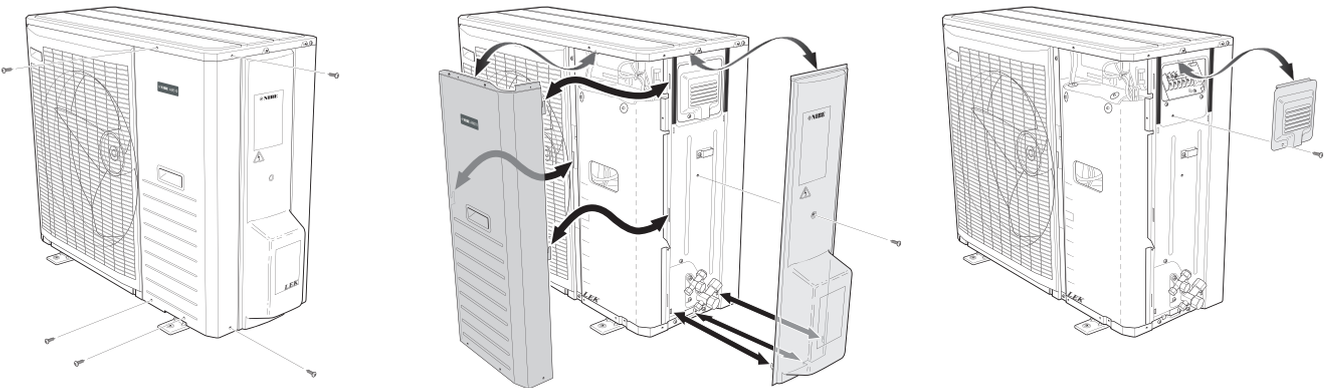
# NIBE™ SPLIT ACVM 270

ACVM 270, AMS 10

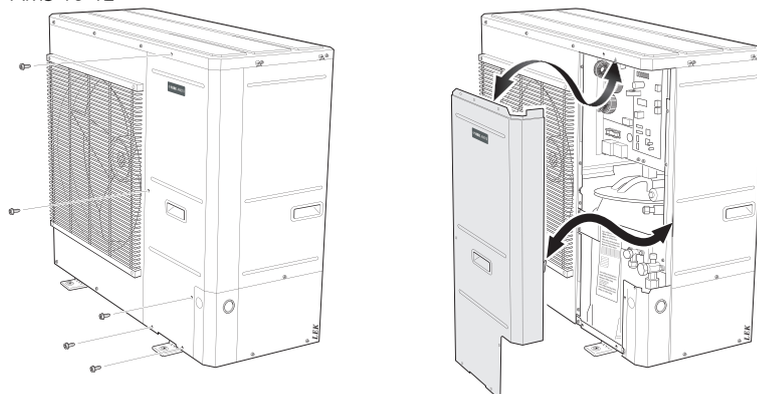




AMS 10-8



AMS 10-12



**Для владельцев домов****Общие сведения**

_____	5
Данные по установке _____	5
Вторичная переработка _____	6

**Информация об установке**

Информация об изделии _____	7
Функции NIBE SPLIT ACVM 270 _____	7
Принцип работы NIBE SPLIT ACVM 270 _____	7

**Лицевая панель, внутренний модуль**

Порядок использования лицевой панели _____	9
Типы меню _____	9
Ускоренное перемещение _____	9
Блокировка клавиш _____	9

**Уставка отопления**

Общие сведения _____	10
Рабочее состояние _____	10
Изменение температуры внутри помещения вручную _____	11
Заводская уставка _____	11
Корректировка заводских уставок _____	12

**Настройка охлаждения**

Общие сведения _____	13
Управление охлаждением осуществляется с помощью датчика наружного воздуха в режиме Авто-К _____	13
Управление охлаждением с помощью комнатного датчика _____	13

**Настройка горячего водоснабжения**

Общие сведения _____	14
Доступный объем (ACVM 270 с AMS 10-8) _____	14
Доступный объем (ACVM 270 с AMS 10-12) _____	14
Установка приоритета _____	14
«Экстра» горячая вода _____	14

**Техническое обслуживание**

Выполнение проверки предохранительных клапанов в ACVM 270 _____	15
Манометр в ACVM 270 _____	15
Опорожнение водонагревателя горячей воды _____	15
Опорожнение бака _____	15
Техническое обслуживание AMS 10 _____	15
Советы по экономии _____	16

**Устранение сбоев в работе системы климат-контроля**

Режим «Только дополнительное тепло» _____	18
Аварийный режим _____	18

**Индикация аварийных состояний**

Общие сведения _____	19
Что происходит, когда в системе срабатывает сигнализация? _____	19
Рекомендованные действия _____	19
Подтверждение аварийных состояний _____	19

**Для монтажника****Общая информация для организации, осуществляющей монтаж**

Транспортировка и хранение _____	20
Поставляемые компоненты _____	20
Сборка _____	21
Размеры расширительного бака _____	21
Ручное шунтирование _____	22
Опорожнение бака _____	22
Рекомендованный порядок установки _____	22

**Установка труб**

Общие сведения _____	23
Системные требования _____	23
Размеры и трубные соединения _____	23
Диаграмма мощности насоса _____	23
Соединение системы климат-контроля _____	24
Соединение нагревателя горячей воды _____	24
Подсоединение внешнего источника тепла _____	25
Обменник отработанной воды _____	25
Подсоединение труб хладагента (не входят в комплект поставки) _____	25
Варианты стыковки _____	28

**Внутренняя электропроводка**

Общие сведения _____	33
Электрические компоненты _____	33
Подключение питания _____	34
Микровыключатель _____	34
Ограничитель температуры _____	34
Соединение между ACVM 270 и AMS 10 _____	34
Уставка максимальной мощности, дополнительная мощность _____	35
Уставка макс. температуры бойлера _____	35
Плата EBV, клемма и схема подключения _____	35
Подключение датчика наружной температуры _____	35
Подключение ограничителя тока _____	35
Подключение централизованного управления нагрузкой / тарифом _____	36
Подключение внешних контактов _____	36
Выходы аварийных сигналов _____	36
Подключение в зависимости от варианта стыковки _____	36

**Пусковые работы и технический контроль**

Подготовка _____	38
Ввод в эксплуатацию _____	38
Уставка нагрева потока в системе _____	38
Уставка охлаждения потока в системе _____	39
Ввод в эксплуатацию ACVM 270 без подключения AMS 10 _____	39
Проверьте работу внешней дополнительной мощности при заблокированном внутреннем погружном электронагревателе. _____	39
Проверьте внешнюю дополнительную мощность (управление которой не осуществляется с помощью ACVM 270), используя внутренний погружной электронагреватель в качестве резервного средства. _____	39
Контроль в процессе монтажа оборудования _____	39

Очистка фильтра для частиц _____	39
Вторичная регулировка _____	39
Контрольный список: Проверки до ввода в эксплуатацию _____	40

## **Разное**

### **Управление**

Дисплей _____	41
Типы меню _____	41
Управление меню _____	41
Структура меню _____	42
Главные меню _____	50
1.0 [N] Hot water temp. _____	51
2.0 [N] Supply temp. _____	52
3.0 [N] Supply temp. 2 _____	53
4.0 [N] Outdoor temp. _____	54
5.0 [N] Heat pump _____	54
6.0 [N] Room temperature* _____	55
7.0 [N] Clock _____	55
8.0 [N] Other adjustments _____	56
9.0 [S] Service menus _____	58

### **Список аварийных оповещений**

Подтверждение аварийных состояний _____	64
Аварийная сигнализация с автоматическим сбросом _____	64
Аварийное состояние, вызванное ограничителем температуры _____	64
Аварийное состояние ACVM 270 _____	65
Аварийное состояние AMS 10 _____	66
Аварийное состояние по горячей воде _____	68
Аварийное состояние подачи теплоносителя _____	69
Аварийное состояние наружного датчика _____	70
Сигнализация циркуляционного насоса _____	70

### **Электрическая схема**

ACVM 270 _____	71
AMS 10-8 _____	76
AMS 10-12 _____	76

### **Размещение компонентов**

Внутренний блок _____	78
Наружный блок _____	80

### **Датчик температуры**

Размещение датчика _____	82
Данные для датчика в AMS 10 _____	82
Данные для датчика в ACVM 270 _____	82

### **Габариты**

Внутрикомнатный модуль _____	83
Наружный модуль _____	84

### **Технические характеристики**

Технические характеристики _____	86
Стандартная проверка, EN14511 _____	90
Стандартная проверка, AMS 10-8 _____	90
Стандартная проверка, AMS 10-12 _____	90

### **Энергетическая маркировка**

Информационный листок _____	91
Данные по энергоэффективности на упаковке _____	91
Техническая документация _____	92

### **Аксессуары**

_____	95
-------	----

### **Меры предосторожности**

Осторожно _____	96
Уход _____	96
Специально для устройств, предназначенных для R410A _____	97

<b>Оглавление</b> _____	<b>98</b>
-------------------------	-----------

## Общие сведения

NIBE SPLIT ACVM 270 является системой для отопления, охлаждения и производства горячей воды для небольших домов. Система состоит из наружного модуля (AMS 10), который использует энергию наружного воздуха и направляет ее во внутренний модуль (ACVM 270), обеспечивающий регулировку и распределение тепла в доме.

Для максимально эффективной эксплуатации системы NIBE SPLIT ACVM 270 ознакомьтесь с разделом "Для владельцев домов" данного руководства по установке и техническому обслуживанию.

NIBE SPLIT ACVM 270 — надежное в эксплуатации изделие высокого качества с длительным сроком службы.

## Данные по установке

Данные по установке и контрольный список установки на стр. 40 должны заполняться монтажником для соблюдения условий гарантии.

### Заполняется инженером по монтажу оборудования при установке системы

При каждом обращении в компанию NIBE.

Внутренний блок:		Наружный блок:	
Дата установки:			
Контрольный список, страница 40, заполнен <input type="checkbox"/>			
Инженеры по монтажу:			
Отопление			
<input type="checkbox"/> Радиатор <input type="checkbox"/> Пол <input type="checkbox"/> Вентиляторный конвектор			
Охлаждение			
<input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/> Пол <input type="checkbox"/> Вентиляторный конвектор <input type="checkbox"/> Недоступно			
Внешний источник тепла			
<input type="checkbox"/> Солнечная энергия <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Жидкое топливо <input type="checkbox"/> Древесное топливо <input type="checkbox"/> Гранулы <input type="checkbox"/> Электричество			
Аксессуары			
<input type="checkbox"/> KVR 10 <input type="checkbox"/> RE 10 <input type="checkbox"/> RG 10 <input type="checkbox"/> ESV 22 <input type="checkbox"/> VCC 22 <input type="checkbox"/> ACK 22 <input type="checkbox"/> SRB 22			
Уставки			
Введите отклонения от заводских установок.			
Меню	Уставка	Меню	Уставка
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
Дата _____ Подпись _____			

Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под контролем или проинструктированы по вопросам использования прибора безопасным образом и понимают, какие опасности им грозят. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны производить очистку и обслуживание без присмотра.

Права на изменения защищены.

©NIBE 2016.

### **Вторичная переработка**



Утилизацию упаковочного материала поручите монтажнику, который устанавливал оборудование, или специализированным компаниям по утилизации отходов.

Не утилизируйте бывшие в употреблении изделия вместе с обычным бытовым мусором. Утилизация должна выполняться в специальном пункте приема отходов или силами дилера, который оказывает услуги такого рода.

Ненадлежащая утилизация изделия пользователем может привести к наложению административных штрафов в соответствии с действующим законодательством.

## Информация об установке

### Информация об изделии

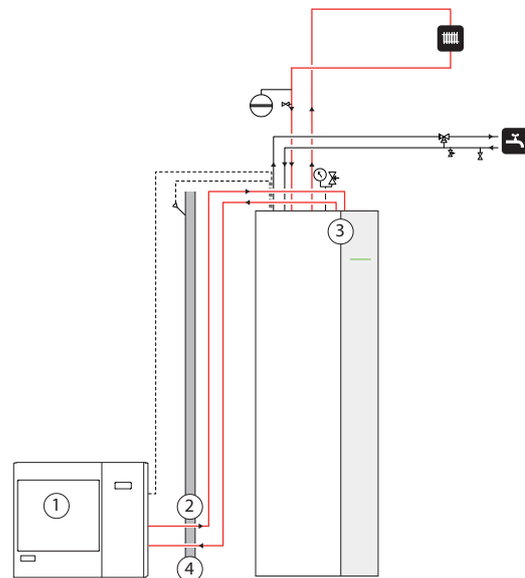
NIBE SPLIT ACVM 270 — это укомплектованная современная система теплового насоса, обеспечивающая эффективную экономию энергии при одновременном сокращении выбросов углекислого газа. Управление климатическими условиями осуществляется безопасным и экономичным способом с помощью встроенных нагревателя горячей воды, погружного эл. тена, циркуляционного насоса и системы управления во внутреннем модуле. Система

Наружный блок (AMS 10) обеспечивает отбор тепла из воздуха вне помещения, а хладагент, циркулирующий по замкнутому контуру, передает тепло от источника тепла (наружного воздуха) внутреннему блоку (ACVM 270). Необходимость в грунтовых теплообменниках отсутствует.

### Функции NIBE SPLIT ACVM 270

- Высочайшая тепловая эффективность круглый год благодаря компрессору с инверторным управлением.
- Компактный наружный модуль.
- Циркуляционный насос с функцией регулирования скорости.
- Оптимизированные эксплуатационные расходы. Скорость компрессора регулируются в соответствии с потреблением.
- Интегрированный змеевиковый нагреватель воды ACVM 270.
- Встроенные часы для планирования производства дополнительного количества горячей воды и повышения/снижения температуры с помощью регулировки температуры подающего трубопровода.
- Готовность к управлению двумя системами климат-контроля.
- Встроенная система активного охлаждения.
- Возможность подключения к внешним источникам тепла.

### Принцип работы NIBE SPLIT ACVM 270



#### Функция

NIBE SPLIT ACVM 270 — система для обеспечения отопления, снабжения горячей водой и охлаждения.

В упрощенном виде принцип отопления следующий:

1. Хладагент в блоке AMS 10 отбирает тепло из окружающего воздуха, затем происходит сжатие хладагента, при котором температура увеличивается.
2. Горячий хладагент (в виде газа) подается в блок ACVM 270.
3. Хладагент отдает тепло другим частям системы.
4. Хладагент (уже жидкий) снова подается в блок AMS 10 и процесс повторяется.

Тепловой насос может также при необходимости использоваться для охлаждения. Процесс запускается в обратном направлении, хладагент в блоке AMS 10 отбирает тепло теплоносителя и отдает его в окружающий воздух.

Блок ACVM 270 определяет необходимость включения блока AMS 10 с помощью сравнительных данных от датчика температуры. При возникновении необходимости в производстве дополнительного тепла блок ACVM 270 может подключиться к дополнительному источнику тепла, например, внутреннему погружному нагревателю или любому другому подключенному внешнему устройству.

## Лицевая панель, внутренний модуль

### Символ дополнительной мощности отопления

Если подключена дополнительная мощность  
"I" Степень мощности электрического модуля 1  
"II" Степень мощности электрического модуля 2  
"III" Степень мощности электрического модуля 3  
Одновременно можно задействовать несколько степеней мощности

### Символ компрессора

- Требуемая мощность отопления или охлаждения  
Режим отопления "A"  
Режим охлаждения "B"

### Рабочее состояние

Нажатие кнопки (изменение не требует подтверждения с помощью кнопки ввода).  
- На дисплее отображается текущий режим.  
- При дальнейших нажатиях кнопки изменяется режим.  
Нажмите кнопку ввода для возврата в режим обычного отображения.  
Для получения информации о различных режимах обратитесь к разделам, в которых описываются различные установки климат-контроля.

### «Экстра» горячая вода (XHW)

Изменение не требует подтверждения с помощью кнопки ввода.

### Меню 1.0

При нажатии на кнопку вы вернетесь в меню 1.0.

### Смещение кривой нагрева

- Поворот по часовой стрелке (+) повышает комнатную температуру (если не используются датчики комнатной температуры).  
При повороте ручки на дисплее выводится меню 2.0 и изменяется значение расчетной температуры текущего потока.

### Переключатель

1 Штатный режим  
Все функции управления подключены.  
0 Выключение

 Аварийный режим  
Работают только циркуляционный насос и дополнительный электрический модуль (2 степень мощности).

### Лампа состояния

В режиме нормальной работы насоса лампа состояния горит зеленым светом.  
В аварийных ситуациях зеленый свет меняется на красный.

### Символ горячей воды

 Тепловой насос подает горячую воду.  
"A" Выполняется временное увеличение температуры.  
"B" Выполняется основанное на времени повышение температуры (периодическое).

### Символ циркуляционного насоса

 Работает циркуляционный насос.  
При наличии двух циркуляционных насосов (требуется вспомогательное устройство ESV) выполняется индикация работающего насоса.

### Символ оттаивания

 Выполняется оттаивание.

### Символ системы климат-контроля

 Выполняется отопление/охлаждение.

### Описание текущего параметра дисплея

#### Информационные символы

**1.0** Порядковый номер меню  
 Включен ключ доступа.

#### Кнопка "плюс"

- Прокрутка вперед в системе меню.  
- Увеличение значения выбранного параметра  
См. раздел "Управление: Общие сведения"

#### Кнопка "минус"

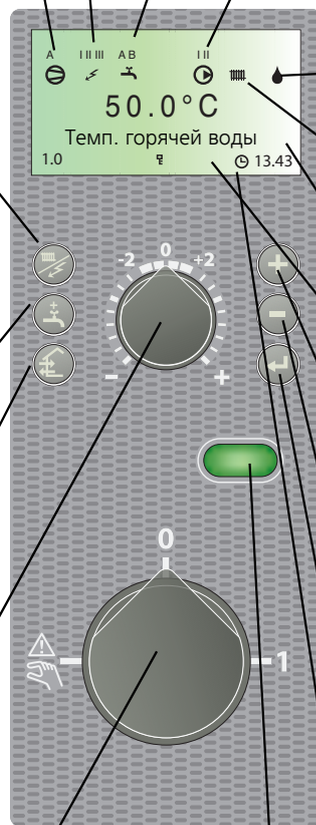
- Прокрутка назад в системе меню.  
- Уменьшение значения выбранного параметра  
См. раздел "Управление: Общие сведения"

#### Кнопка ввода

- Выбор нижнего меню в системе меню.  
- Задействование изменения параметра  
- Подтверждение изменения параметра  
См. раздел "Управление: Общие сведения"

#### Часы

Отображается со всем активным планированием.  
См. раздел "Управление: Меню 7.0"



## Порядок использования лицевой панели

Все наиболее распространенные уставки задаются на лицевой панели; здесь также можно задать команды для управляющего компьютера, например, климатические условия, которые должна обеспечить система теплового насоса.

Для оптимального использования установки некоторые базовые уставки заданы изготовителем (см. стр. 11). Помимо этого, установка в целом должна выполняться в соответствии с указаниями и рекомендациями изготовителя.

**Меню 1.0 (температура в водонагревателе) обычно отображается на дисплее.**



Кнопки «плюс», «минус» и «ввод» используются для просмотра системы меню, а также для изменения заданных значений некоторых меню.

## Типы меню

Управление разделено на несколько типов меню, в зависимости от того, на какой уровень вам требуется перейти.

- Стандартное [N]: Наиболее часто используемые пользователем настройки.
- Расширенное [U]: Отображает все подробные меню, кроме служебных.
- Служебное [S]: Отображает все меню.

**Тип меню переключается в меню 8.1.1.**

## Ускоренное перемещение

Для быстрого возврата в главное меню из подменю одну из следующих кнопок:



## Блокировка клавиш

Блокировка клавиш может включаться из главных меню одновременным нажатием на кнопки "плюс" и "минус".

После этого на дисплее отображается символ ключа. 

Для отключения блокировки клавиш используется аналогичная процедура.

## Уставка отопления

### Общие сведения

Температура в помещении зависит от ряда факторов.

- В теплое время года для поддержания тепла в доме обычно достаточно солнечного света и теплоотдачи людей и бытовой техники.
- Когда снаружи холодает, необходимо запустить систему климат-контроля. Чем холоднее снаружи, тем теплее должны быть радиаторы и система отопления "теплый пол".

### Управление выработкой тепла

Обычно тепловой насос нагревает воду (теплоноситель) до температуры, требуемой для обеспечения определенной комнатной температуры. Данное действие выполняется автоматически на основании значений температуры, полученных от датчика наружной температуры и датчиков на трубопроводах системы климат-контроля (датчики подающего трубопровода). Дополнительные аксессуары, например, датчики комнатной температуры, также могут влиять на температуру.

При этом сначала необходимо задать правильные заводские уставки теплового насоса (см. раздел «Настройки: Заводские уставки»).

Информация о температуре, которую датчик наружной температуры (установленный на внешней стене дома) передает в управляющий компьютер теплового насоса, немедленно отображает изменения температуры наружного воздуха. Для активации системы управления не нужно, чтобы температура в доме снизилась; как только средняя температура наружного воздуха снизилась, температура воды в системе климат-контроля (температура подачи) внутри дома автоматически повышается.

Температура теплоносителя, подаваемого тепловым насосом (меню 2.0), будет колебаться в пределах необходимого расчетного значения, которое отображается на дисплее в скобках.

### Температура системы климат-контроля

Температура системы климат-контроля относительно температуры наружного воздуха может определяться пользователем использованием ручки «Смещение кривой съема тепла» на лицевой панели теплового насоса.

### Рабочее состояние



Кнопка «Режим» используется для выбора необходимого режима включения / блокировки циркуляционного насоса и дополнительной энергии.

Изменение не требует подтверждения с помощью кнопки ввода.

При нажатии этой кнопки на дисплее лицевой панели отображается текущий режим, который можно изменить с помощью последующих нажатий.

Дисплей возвращается в обычный режим отображения после нажатия на кнопку ввода.

Дополнение используется только для включения функции оттаивания, если эта функция отключена в системе меню. Данное требование действует для всех режимов работы.

Возможные режимы работы:

1. «Авто»

- ACVM 270 автоматически выбирает режим работы с учетом температуры наружного воздуха. Это означает, что режим переключается между режимами «Отопление» и «Горячая вода». Текущий режим отображается в скобках.

- Циркуляционный насос включается при необходимости.

#### 2. «Авто-К»\*

- ACVM 270 автоматически выбирает режим (теперь также можно выбрать охлаждение) в зависимости от температуры наружного воздуха. Это означает, что режим переключается между режимами «Отопление», «Охлаждение» и «Горячая вода».

- Циркуляционный насос включается при необходимости.

#### 3. «Отопление» / «Дополнительное отопление»

- Обеспечивается только отопление и охлаждение.

- Циркуляционный насос работает в течение всего времени.

- Если отображается «Дополнительное отопление», дополнительное устройство также при необходимости может включаться.

#### 4. «Охлаждение»\* / «Экстра охлаждение»

- Если использование дополнительного устройства разрешено, отображается «Экстра охлаждение». Компрессор работает только в режиме охлаждения. В противном случае режим переключается между охлаждением и нагревом горячей воды.

- Циркуляционный насос работает в течение всего времени.

- Горячая вода нагревается только с помощью погружного нагревателя.

#### 5. «Горячая вода»

- Выполняется только подогрев горячей воды.

- Работает только компрессор.

#### 6. «тол. доп. отоп.»

- Компрессор заблокирован. Функция включается путем нажатия и удержания кнопки режима в течение 7 секунд.

7. Для отключения данной функции снова нажмите кнопку «Режим работы» и удерживайте ее в течение 7 секунд.

\* Для использования функций охлаждения система должна выдерживать низкие температуры, а активация функции «Охлаждение» выполняется в меню 9.3.3.

## Изменение температуры внутри помещения вручную

При необходимости временно или постоянно увеличить или уменьшить внутрикомнатную температуру поверните ручку «Смещение кривой съема тепла» по часовой стрелке или против часовой стрелки. Одна метка отображает изменение внутрикомнатной температуры примерно на 1 градус.

### ПРИМЕЧАНИЕ

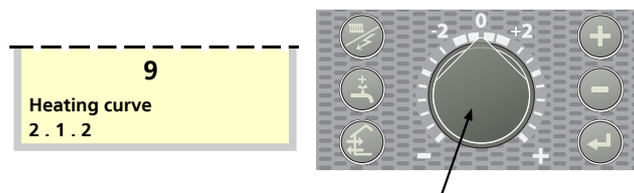
*Повышению внутрикомнатной температуры могут препятствовать термостаты нагрева радиаторов или отапливаемого пола, поэтому их предельные значения необходимо увеличить.*

## Заводская уставка

Основные параметры кривой отопления устанавливаются с помощью меню 2.1.2 и ручки «Смещение кривой съема тепла».

Если необходимой комнатной температуры достичь не удастся, может понадобиться повторная регулировка.

Если вы не знаете правильную уставку, используйте базовые данные из диаграммы системы автоматического управления отоплением.



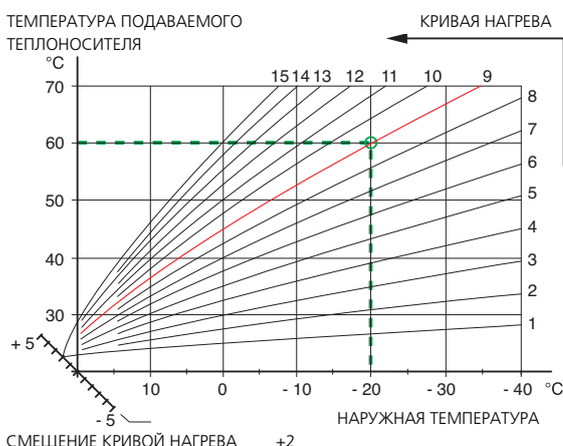
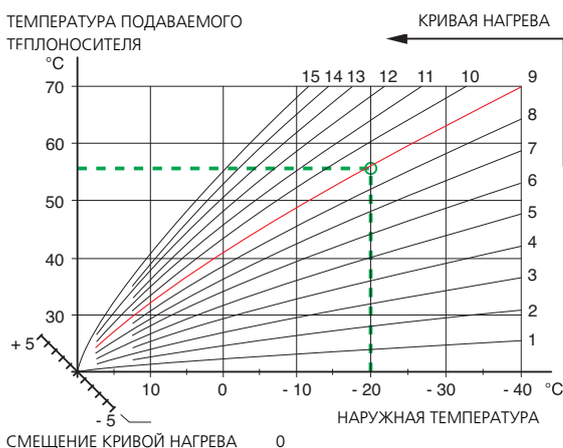
2.1.2 Heating curve

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Подождите один день после выполнения уставок, чтобы дать температуре стабилизироваться.*

### Настройка с использованием графиков

Диаграмма базируется на измерениях наружной температуры и температуры подаваемого теплоносителя в системе климат-контроля. На пересечении этих двух значений снимается показание коэффициента кривой управления отоплением. Задается в меню 2.1.2 «Кривая нагрева». Ограничения, не указанные в диаграммах, включены в настройку допустимой минимальной и максимальной температуры системы управления.



### Корректировка заводских уставок

Если необходимой комнатной температуры достичь не удается, может понадобиться повторная регулировка.

Холодные погодные условия

- При слишком низкой комнатной температуре значение Heating curve увеличивается на один шаг в меню 2.1.2.
- При слишком высокой комнатной температуре значение Heating curve уменьшается на один шаг в меню 2.1.2.

Теплые погодные условия

- При слишком низкой комнатной температуре поверните ручку «Смещение кривой нагрева» на одно деление по часовой стрелке.
- При слишком высокой комнатной температуре поверните ручку «Смещение кривой нагрева» на одно деление против часовой стрелки.

## Настройка охлаждения

### Общие сведения

Для того чтобы включить охлаждение, необходимо выбрать «Вкл.» в меню 9.3.3 Cooling system.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

*Система климат-контроля должна поддерживать функцию охлаждения. Уставки задаются монтажником при вводе системы в эксплуатацию.*

При наличии подключенного датчика комнатной температуры он производит включение и выключение охлаждения с учетом наружной температуры. Наименьшая расчетная температура подаваемого теплоносителя задается в меню 2.2.4 Min supply cooling.

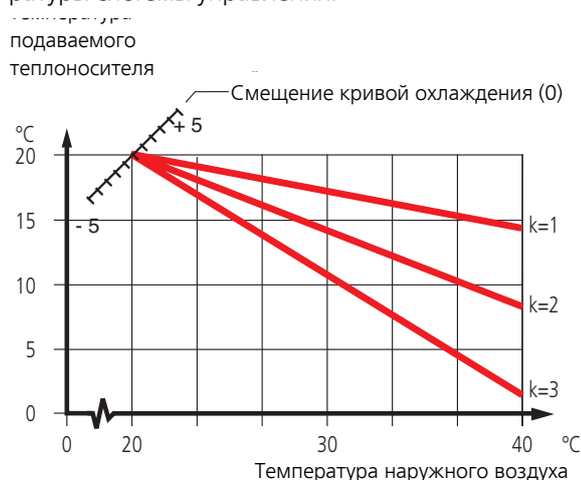
При наличии подключенного датчика комнатной температуры он производит включение и выключение охлаждения с учетом наружной температуры. Наименьшая расчетная температура подаваемого теплоносителя задается в меню.

### Управление охлаждением осуществляется с помощью датчика наружного воздуха в режиме Авто-К

Если система охлаждения установлена на «Вкл.» в меню 9.3.3 и наружная температура выше или равна заданной температуре включения, указанной в меню 8.2.4, включается охлаждение.

Охлаждение выключается, если наружная температура опускается ниже заданного значения с вычетом значения, заданного в меню 8.2.5.

Фактическая температура подаваемого теплоносителя определяется с помощью выбранной кривой охлаждения в меню 2.2.2 и смещения кривой охлаждения, выбранного в меню 2.2.1. Ограничения, не указанные в диаграмме, включены в настройку допустимой минимальной температуры системы управления.



### Управление охлаждением с помощью комнатного датчика

При наличии RG 10 охлаждение включается при условии, что комнатная температура превышает заданную комнатную температуру (меню 6.3) на значение, заданное в меню 8.2.5, и наружная температура равна или превышает заданное значение наружной температуры (меню 8.2.4).

Когда комнатная температура опускается ниже значения комнатной температуры, заданного в меню 6.3, на значение, заданное в меню 8.2.5, или наружная температура опускается ниже значения, заданного в меню 8.2.4, на значение, заданное в меню 8.2.5, охлаждение выключается.

## Настройка горячего водоснабжения

### Общие сведения

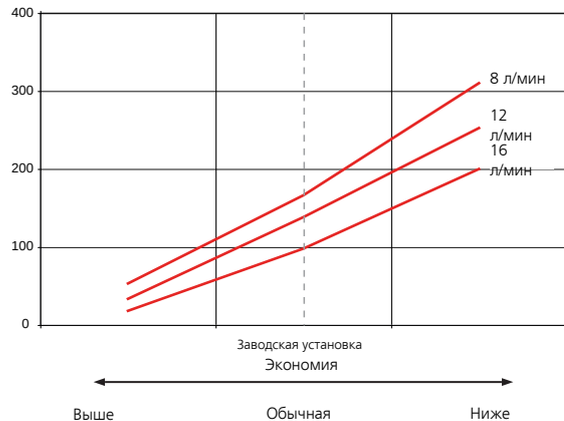
Встроенный водонагреватель является косвенным водонагревателем змеевикового типа и нагревается циркулирующей водой, подогреваемой тепловым насосом.

В условиях «обычного» потребления достаточно запустить компрессор теплового насоса для обеспечения различных участков дома горячей водой. Температура горячей воды в водонагревателе затем изменяется в диапазоне заданных значений.

В разделе 1.0 [N] Hot water temp. на странице 51 приведено полное описание настроек меню для различных температур горячей воды.

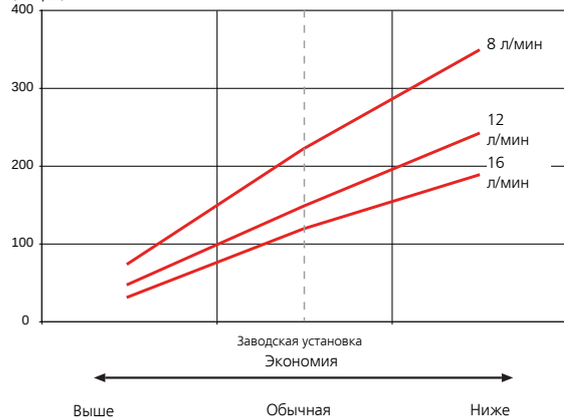
### Доступный объем (ACVM 270 с AMS 10-8)

Объем производимой горячей воды при различных потоках воды, 40°C (литры)



### Доступный объем (ACVM 270 с AMS 10-12)

Объем производимой горячей воды при различных потоках воды, 40°C (литры)



### Установка приоритета

При необходимости нагреть воду в нагревателе тепловой насос выполняет данное действие в первую очередь и переключается в режим нагрева воды, работая на полную мощность.

В данном режиме отопление или охлаждение отсутствуют.

Управление приоритетом осуществляется с помощью уставок на лицевой панели.

См. 1.0 [N] Hot water temp. на странице 51.

### «Экстра» горячая вода

При использовании функции «Очень горячая вода» временно повышается температура горячей воды. Температура воды вначале повышается до регулируемого уровня с помощью компрессора (меню 1.5), затем нагрев производится с помощью дополнительной электрической мощности, пока не будет достигнута температура остановки (меню 1.4).

Временная подача «экстра» горячей воды включается вручную, подача «экстра» горячей воды с учетом времени производится автоматически с помощью уставок, заданный в управляющем компьютере.

Когда:

- "А" отображается над пиктограммой , выполняется временная подача очень горячей воды.
- """ отображается над пиктограммой , выполняется подача очень горячей воды с учетом времени.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Подача «экстра» горячей воды обычно производится при включенной дополнительной мощности, что соответственно приводит к увеличению электропотребления.

### Включение подачи «экстра» горячей воды производится тремя различными способами:

- Периодическая подача «экстра» горячей воды с учетом времени**
  - Интервал между повышениями температуры задается в меню 1.7. В меню 1.8 отображается информация о том, когда произойдет следующее повышение температуры горячей воды.
  - Повышенная температура обеспечивается дополнительной мощностью в течение одного часа.
- Запланированная подача «экстра» горячей воды с учетом времени**
  - Время начала и остановки подачи очень горячей воды для определенного дня недели, когда требуется повышение температуры горячей воды, задается в подменю в меню 7.4.0.
  - Повышенная температура обеспечивается дополнительной мощностью в течение выбранного периода времени.
- Временная подача «экстра» горячей воды**
  - Текущий режим «Очень горячая вода» отображается на дисплее (А) при нажатии кнопки; при дальнейшем нажатии кнопки выполняется переключение режима между 3 часами и режимом ожидания.
  - Повышенная температура обеспечивается дополнительной мощностью в течение указанного периода времени.

## Техническое обслуживание

ACVM 270 и AMS 10 требуют минимального обслуживания после ввода в эксплуатацию.

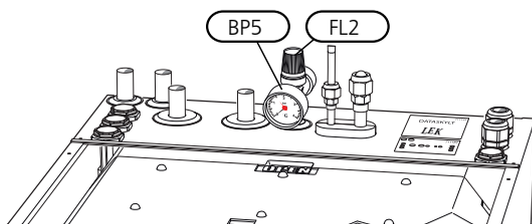
NIBE SPLIT ACVM 270 содержит множество компонентов, для чего в оборудование встроены функции мониторинга.

Если происходит что-то необычное, на дисплее появляются сообщения о неисправности в виде различной текстовой аварийной сигнализации.

### Выполнение проверки предохранительных клапанов в ACVM 270

Устройство ACVM 270 оснащено предохранительным клапаном водонагревателя, а также предохранительным клапаном системы климат-контроля, установка которых производится монтажником.

#### Предохранительный клапан системы климат-контроля



Предохранительный клапан системы климат-контроля (FL2) должен быть полностью герметичным. Следующие проверки необходимо проводить регулярно.

- Откройте клапан.
- Убедитесь в том, что вода течет через клапан. Если этого не происходит, замените предохранительный клапан.
- Снова закройте клапан.
- После проверки предохранительного клапана может потребоваться заполнение системы климат-контроля; см. раздел "Заполнение системы климат-контроля". Для повторного заполнения системы климат-контроля обратитесь к монтажнику.

#### Предохранительный клапан нагревателя горячей воды

Предохранительный клапан водонагревателя иногда выпускает незначительное количество воды после использования горячей воды. Это происходит потому, что холодная вода, поступающая в водонагреватель для замены горячей воды, расширяется при нагревании, вызывая увеличение давления и открытие предохранительного клапана.

Необходимо проводить регулярную проверку предохранительного клапана водонагревателя. Внешний вид и расположение предохранительного клапана зависит от типа установки. Предохранительный клапан находится на трубопроводе холодной воды. Обратитесь к организации, занимавшейся монтажом вашей установки.

### Манометр в ACVM 270

Рабочий диапазон системы климат-контроля обычно составляет 0,5—1,5 бар при закрытой системе. Проверьте рабочий диапазон с помощью манометра (BP5).

### Опорожнение водонагревателя горячей воды

Водонагреватель является устройством змеевикового типа, его опорожнение выполняется с использованием принципа сифона. Опорожнение происходит либо через дренажный клапан на входящем трубопроводе холодной воды или шланг, вставленный в соединительный патрубок холодной воды. См. стр. 22.

### Опорожнение бака

Свяжитесь с организацией, занимавшейся установкой системы, если требуется опорожнить бак в ACVM 270.

### Техническое обслуживание AMS 10

AMS 10 оснащен оборудованием управления и мониторинга; тем не менее, сохраняется необходимость внешнего технического обслуживания.

В течение года необходимо регулярно проверять решетку впускного отверстия, которая может забиться листьями, снегом и т. д. В холодные месяцы года следует проверять, не набился ли снег или лед под AMS 10. В условиях сильного ветра и снегопада могут забиваться решетки на входе и выходе воздуха. Необходимо вовремя очищать решетки от снега.

Также необходимо проверить, что сток водного конденсата под AMS 10 не забился.

При необходимости можно очищать наружный корпус влажной тканью. При чистке следует соблюдать осторожность, чтобы не оцарапать тепловой насос. Не следует разбрызгивать воду на решетки или воздухозаборник, чтобы не допускать ее проникновения в AMS 10. Следует избегать соприкосновения AMS 10 со щелочными чистящими средствами.

#### **ОПАСНОСТЬ!**

*Вращающийся вентилятор в AMS 10.*

### **Советы по экономии**

Устройство NIBE SPLIT ACVM 270 вырабатывает тепло и горячую воду в соответствии с потребностями пользователя. Выполнение всех заданных требований производится с помощью доступных вспомогательных средств с учетом заданных уставок управления.

Уровень комнатной температуры оказывает влияние на потребление энергии. Поэтому не следует устанавливать температуру выше, чем это необходимо.

Другими известными факторами, влияющими на потребление энергии являются, например, расход горячей воды и качество теплоизоляции дома, а также требуемые климатические условия.

#### **Также помните:**

- Полностью откройте клапаны термостатов (за исключением комнат, где в силу разных причин требуется менее высокая температура, напр., в спальнях).

Положение клапанов термостатов в контурах радиаторов и отопления пола может отрицательно сказаться на потреблении энергии. Термостаты замедляют поток в системе климат-контроля, что тепловой насос компенсирует повышением температуры. Он начинает работать более интенсивно и потребляет больше электроэнергии.

## Устранение сбоев в работе системы климат-контроля

Используйте следующий список для поиска и устранения неисправностей с отоплением или подачей горячей воды.

Признак	Причина	Действие
Низкая температура или отсутствие горячей воды.	Сработал микровыключатель питания или цепи.	Проверьте и замените сгоревшие предохранители.
	Тепловой насос и погружной электроннагреватель не вырабатывают тепло.	Проверьте и замените все перегоревшие контуры и основные плавкие предохранители.
	Возможно, сработал прерыватель заземляющей цепи.	Возвратите прерыватель заземляющей цепи в исходное состояние; если он срабатывает повторно, вызовите электрика.
	Переключатель ((SF1)) установлен в режим 0.	Установите переключатель в положение 1.
	Высокая потребность в горячей воде.	Подождите несколько часов и проверьте, повышается ли температура горячей воды.
	В системе управления задана слишком низкая температура пуска.	Настройте температуру пуска в меню 1.2.
Низкая комнатная температура.	Возможно, сработал прерыватель заземляющей цепи.	Возвратите прерыватель заземляющей цепи в исходное состояние; если он срабатывает повторно, вызовите электрика.
	Тепловой насос и погружной электроннагреватель не вырабатывают тепло.	Проверьте и замените все перегоревшие контуры и основные плавкие предохранители.
	Неправильная уставка «Наклон кривой», «Смещение кривой нагрева» и/или «Смещение кривой охлаждения».	Измените уставку.
	Сработал микровыключатель питания или цепи.	Проверьте и замените сгоревшие предохранители.
	Тепловой насос находится в неправильном режиме «Горячая вода» или «Охлаждение».	Измените режим на «Авто» или «Авто-К»
	Ограничитель тока ограничил ток питания, поскольку в доме используется слишком много электропотребляющих приборов.	Выключите один или несколько электропотребляющих приборов.
Высокая комнатная температура	Неправильная уставка «Наклон кривой», «Смещение кривой нагрева» и/или «Смещение кривой охлаждения».	Измените уставку.
	Неправильный режим работы теплового насоса.	Измените режим на «Авто-К».
	Неправильные уставки охлаждения.	Измените уставки. Проверьте меню 2.2.1, 2.2.2 и 8.2.4.
Компрессор не запускается.	Не достигнуто минимальное время между запусками компрессора или время после включения питания.	Подождите 30 минут и убедитесь, что компрессор запущен.
	Сработала аварийная сигнализация.	См. раздел «Аварийные сигналы».
	Невозможно сбросить аварийный сигнал.	Включите режим «Только дополнительное тепло».
Дисплей не светится.		Проверьте и замените все перегоревшие контуры и основные предохранители.
		Проверьте, что прерыватель цепи внутреннего модуля не разомкнут.
		Убедитесь, что переключатель (SF1) находится в штатном положении (1).

### Режим «Только дополнительное тепло»

В случае сбоев, которые приводят к низкой комнатной температуре, обычно можно включить режим «Только дополнительное тепло» в ACVM 270, при котором нагрев производится только с помощью погружного нагревателя.

Активируйте режим, удерживая кнопку режима  в течение 7 секунд.

Заметьте, что данное решение является временным, поскольку отопление с помощью погружного нагревателя не позволяет экономить энергию.

Для отключения данной функции снова нажмите кнопку «Режим работы» и удерживайте ее в течение 7 секунд.

### Аварийный режим

Аварийный режим активируется путем установки переключателя в положение «». Данный режим используется, если система управления и режим «Только дополнительное тепло» не работают надлежащим образом. Аварийный режим активируется путем установки переключателя (SF1) в положение «».

В отношении аварийного режима действуют следующие правила:

- Лицевая панель не светится, и управляющий компьютер в ACVM 270 не подключен.
- Устройство AMS 10 не работает, в ACVM 270 работают только циркуляционный насос и погружной нагреватель.
- Подключена ступень нагрева в 4 кВт. Управление погружным нагревателем осуществляется с помощью отдельного термостата (BT30).
- Автоматическая система управления отоплением не работает, поэтому требуется ручная операция шунтирования. Обратитесь в организацию, осуществлявшую монтаж системы.

## Индикация аварийных состояний

### Общие сведения

Устройство NIBE SPLIT ACVM 270 оснащено различными функциями мониторинга, которые позволяют выполнять индикацию различных сбоев; управляющий компьютер передает аварийные сигналы, которые можно прочесть на дисплее лицевой панели.

### Что происходит, когда в системе срабатывает сигнализация?

- Фоновое освещение дисплея начинает мигать, лампа рабочего состояния светится красным.
- При возникновении аварийных сигналов компрессора или ошибок наружного датчика режим изменяется на «Оттаивание», и температура теплоносителя уменьшается до минимального допустимой температуры, чтобы сообщить пользователю о возникшей проблеме.

### Различные типы аварийных сигналов

- Аварийные сигналы с автоматическим сбросом (не требуют подтверждения после устранения причины).
- Имеющиеся аварийные сигналы, которые требуют корректирующих действий со стороны пользователя или монтажника.
- Полный список аварийных сигналов приведен на странице 64.

### Рекомендованные действия

1. На дисплее теплового насоса ознакомьтесь с информацией о возникшей проблеме.
2. Пользователь может устранить причину некоторых сбоев. Соответствующие действия приведены в таблице ниже. Если причина сбоя не устранена или не включена в таблицу, обратитесь в организацию, проводившую монтаж системы.

Текст аварийных состояний на экране	Описание аварийного состояния	Проверьте/исправьте до вызова монтажников/техников по обслуживанию.
LP-LARM	Сработало реле низкого давления.	Проверьте, что термостаты радиаторов/системы отопления «теплый пол» не закрыты (только во время охлаждения).
HP-LARM	Сработало реле высокого давления.	Проверьте, что термостаты радиаторов/системы отопления «теплый пол» не закрыты.  При выполнении охлаждения: Проверьте, что подача воздуха в AMS 10 не заблокирована.
Сбой питания наружного модуля/ Ошибка обмена данными с наружным модулем	Нет питания для наружного модуля / Обрыв связи	Проверьте, что прерыватели цепи наружного модуля не разомкнуты.
Дисплей не светится.		Проверьте и замените все перегоревшие контуры и основные предохранители.  Проверьте, что прерыватель цепи внутреннего модуля не разомкнут.  Убедитесь, что переключатель (SF1) находится в штатном положении (1).

### Подтверждение аварийных состояний

Подтверждение аварийных состояний является обратимым. Если причина возникновения аварийного состояния не устранена, вновь произойдет оповещение об аварийном состоянии.

- При активации аварийного состояния его можно подтвердить путем выключения и включения ACVM 270 с помощью переключателя (SF1). Примите во внимание, что после включения питания повторный пуск теплового насоса производится с задержкой в 30 минут. Кроме того, подтверждение аварийного состояния можно выполнить с помощью меню 9.7 (сервисное меню).
- Если оповещение невозможно сбросить с помощью переключателя (SF1), режим «Только дополнительное тепло» можно активировать для восстановления нормального уровня температуры в помещении. Как правило, чтобы выполнить такое включение, следует удерживать нажатой кнопку «Режим» в течение 7 секунд.

- Для отключения данной функции снова нажмите кнопку «Режим работы» и удерживайте ее в течение 7 секунд.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Постоянно возникающее аварийное состояние указывает на наличие сбоя в системе. Обратитесь к организации, осуществляющей монтаж!*

## Общая информация для организации, осуществляющей монтаж

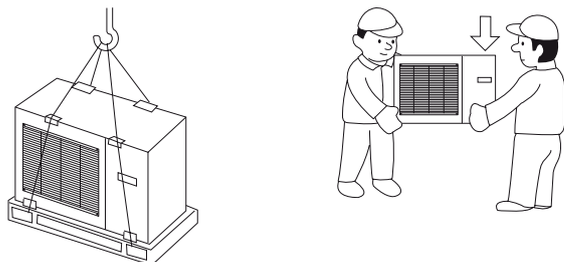
### Транспортировка и хранение

#### Наружный модуль AMS 10

Транспортировку и хранение AMS 10 следует осуществлять в вертикальном положении.

Если подъем теплового насоса производится с помощью такелажных лент без упаковки, обеспечьте его защиту, как показано на рисунке.

Правая сторона теплового насоса (вид спереди) является более тяжелой.



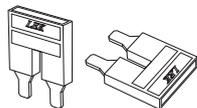
#### Внутренний модуль ACVM 270

ACVM 270 может транспортироваться в вертикальном или горизонтальном положении. Однако хранение должно выполняться в вертикальном положении и в сухом помещении.

### Поставляемые компоненты



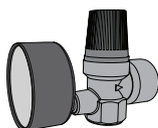
Наружный датчик



Перемычки для подключения однофазного тока



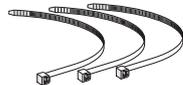
Датчик тока, 3-фазный



Предохранительный клапан с манометром



Прямое соединение с предохранительным клапаном



Фиксаторы кабелей

Поставляемый набор располагается за передней крышкой блока ACVM 270.

## Сборка

### Наружный модуль AMS 10

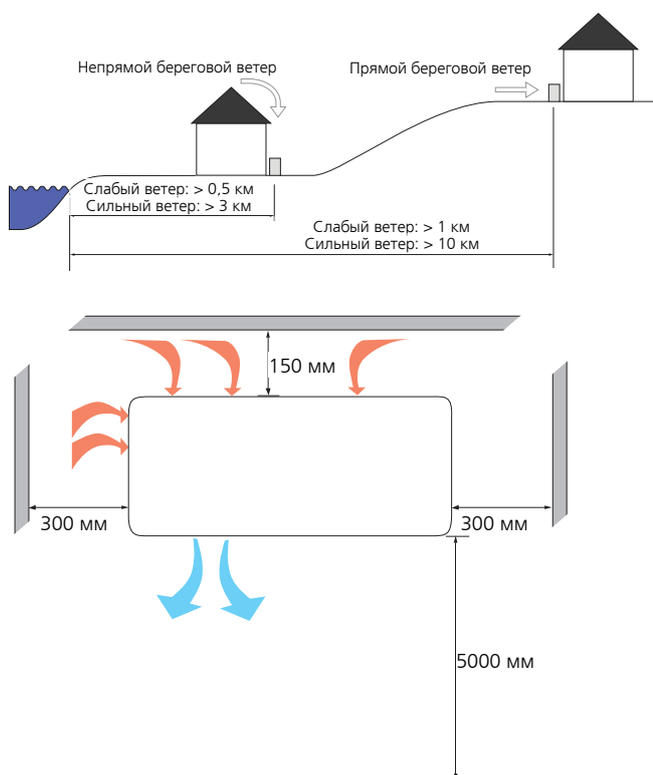
Установите блок AMS 10 вне здания и закрепите на твердой поверхности, желательно, на опорах с бетонным фундаментом или закрепите на стене.

Блок должен располагаться так, чтобы нижний край испарителя находился на уровне, который соответствует средней высоте снегового покрова в данной местности, при этом высота расположения должна составлять не менее 200 мм. AMS 10 не должен располагаться рядом с помещением, чувствительным к шуму, например спальней. При выборе расположения следует также позаботиться о том, чтобы не создать неудобств для соседей. При установке следует соблюдать осторожность, чтобы не поцарапать тепловой насос.

В результате оттаивания возможно образование большого количества водного конденсата либо талой воды. Поэтому место установки необходимо оборудовать хорошим стоком, позаботившись о том, чтобы в условиях, когда возможно образование льда, вода не растекалась по дорожкам и т. п.

Расстояние между AMS 10 и стеной дома должно составлять не менее 150 мм. Убедитесь, что над AMS 10 имеется не менее 1 000 мм свободного пространства. **Блок AMS 10 должен размещаться таким образом, чтобы не допускать повторной циркуляции наружного воздуха. AMS 10 нельзя устанавливать в ветреном месте, где на блок оказывает непосредственное влияние сильный ветер. Влияние ветра понижает мощность и эффективность работы, а также отрицательно воздействует на работу функции оттаивания.**

При настенной установке убедитесь, что вибрация не оказывает влияния на внутреннюю часть дома. Также следует убедиться, что стена и монтажные крепления способны выдержать вес теплового насоса.



### Внутренний модуль ACVM 270

- Рекомендуется устанавливать блок ACVM 270 в комнате, оборудованной напольной дренажной системой, например, в технических помещениях или в бойлерной.
- Поверхность должна быть прочной, предпочтительно бетонный пол или фундамент.
- ACVM 270 устанавливается задней панелью к наружной стене. Оптимальный вариант установки — в помещении, где уровень шума не имеет значения. Если это невозможно, избегайте установки изделия у стены, смежной со спальней или другой комнатой, где шум может стать проблемой.
- Выравнивание положения устройства производится с помощью регулируемых ножек.
- Трубы прокладываются таким образом, чтобы они не крепились к внутренним стенам, примыкающим к спальне или гостиной.
- При установке обеспечьте наличие свободного пространства примерно в 500 мм возле передней части устройства и свободного пространства в 220 мм над устройством для проведения сервисного обслуживания в будущем.

### Размеры расширительного бака

Внутренний объем ACVM 270 для расчета емкости расширительного бака составляет 280 л. Объем расширительного бака должен составлять не менее 5% от общего объема.

Таблица примеров

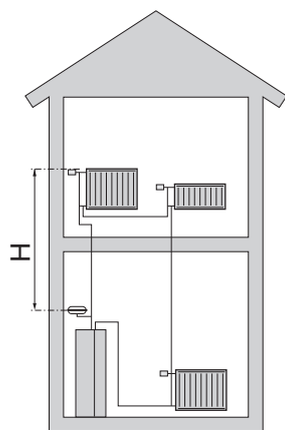
Общий объем (л)	Объем расширительного бака (л)
280	14
320	16
360	18

### Начальное давление и максимальная разница уровня

Предустановленное давление в расширительном баке должно рассчитываться в соответствии с максимальной разницей уровня (Н) между баком и радиатором в высшей точке дома, см. рисунок. Предустановленное давление в 0,5 бар (5 м вод. ст.) означает, что максимальная допустимая разница уровней должна составлять 5 м.

Если стандартное начальное давление в расширительном баке недостаточно высокое, его можно увеличить путем заливки через клапан в расширительном баке. Значение стандартного начального давления в расширительном баке необходимо записать в контрольном списке на странице 40.

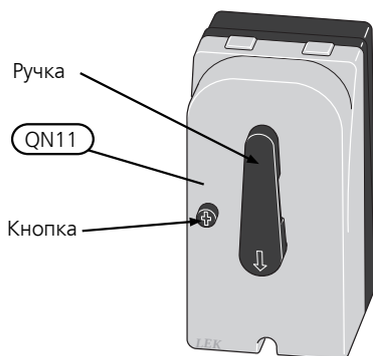
Все изменения начального давления влияют на способность расширительного бака справляться с расширением объема воды.



### Ручное шунтирование

Когда ACVM 270 находится в аварийном режиме, система управления отоплением не работает, поэтому требуется ручная операция шунтирования.

1. Нажмите и зафиксируйте кнопку (QN11).
2. Поверните смесительный клапан в требуемое положение вручную.



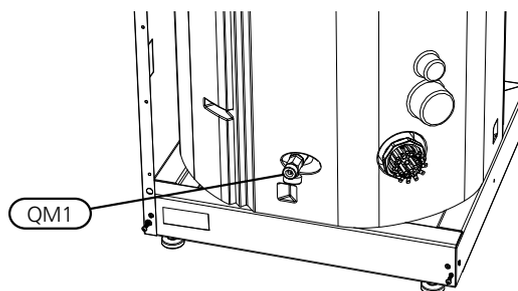
### Опорожнение бака

Опорожнение бака в ACVM 270 производится открытием клапана (QM1) и предохранительного клапана (FL2).

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

*Если опорожнение бака в ACVM 270 производится через клапан (QM1), в змеевике и теплообменнике останется определенное количество воды.*

*Это означает, что имеется риск, что теплообменник, трубы и клапаны замерзнут при низких температурах, а также возможность размножения вредных бактерий в змеевике секции горячей воды.*



### Рекомендованный порядок установки

1. Подключите ACVM 270 к системе климат-контроля, трубопроводам холодной и горячей воды, а также к любым внешним источникам тепла. См. стр. 24. Также см. описание стыковки на стр. 28 и далее.
2. Установите трубы хладагента в соответствии с описанием на стр. 25.
3. Подсоедините блок контроля нагрузки, датчик наружной температуры, контакты централизованного управления нагрузкой и внешних устройств, а также кабели между ACVM 270 и AMS 10. См. стр. 34.
4. Подключите питание к ACVM 270. См. стр. 33.
5. Следуйте указаниям по вводу в эксплуатацию на стр. 38.

## Установка труб

### Общие сведения

Установка труб должна выполняться в соответствии с действующими нормами и директивами. ACVM 270 может работать при температуре до 65° С. Для экономии средств рекомендуется, чтобы система климат-контроля поддерживала максимальную температуру потока в 55° С.

Устройство ACVM 270 не оснащено запорными клапанами. Для более легкого проведения сервисного обслуживания запорные клапаны должны устанавливаться вне внутреннего модуля.

ACVM 270 можно подсоединять к системе радиаторов, системе отопления «теплый пол» и/или вентиляторным конвекторам.

Установите поставляемый предохранительный клапан и манометр.

### ВНИМАНИЕ!

*Убедитесь, что в систему подается чистая вода. При использовании частной скважины может понадобиться установка дополнительного фильтра воды.*

### Перепускной клапан

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Все варианты стыковки должны обеспечивать свободное перемещение потока, что обуславливает необходимость установки перепускного клапана.*

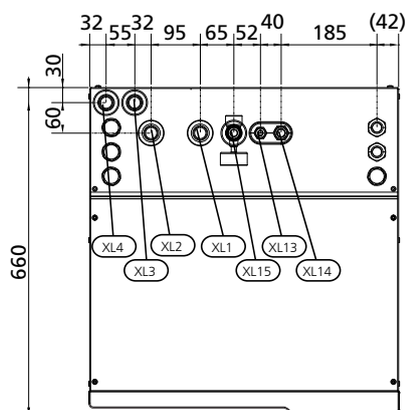
### Системные требования

Следующие требования применяются в отношении минимальной конфигурации:

Для обеспечения правильной работы системы климат-контроля ее объем должен соответствовать требованиям к установке, см. стр. 28. Если данное требование не соблюдается, необходимо установить буферный бак. (NIBE UKV).

Дополнительные опции приведены в описании стыковки на стр. 28.

### Размеры и трубные соединения



XL1 Система климат-контроля, подающий трубопровод  
Ø 22 мм

XL2 Система климат-контроля, возвратный трубопровод  
Ø 22 мм

XL3 Холодная вода, Ø 22 мм

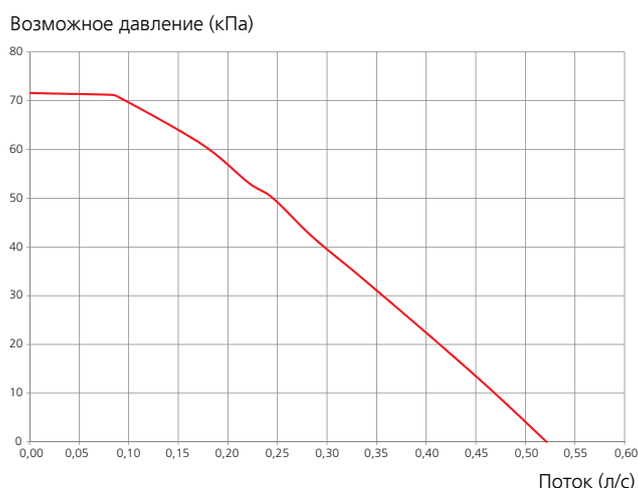
XL4 Горячая вода, Ø 22 мм

XL13 Жидкостная линия хладагента, раструб 3/8"

XL14 Газовая линия хладагента, раструб 5/8"

XL15 Предохранительный клапан соединения, манометр

### Диаграмма мощности насоса



На диаграмме указаны максимальные значения производительности. Производительность ограничивается в меню 2.0.

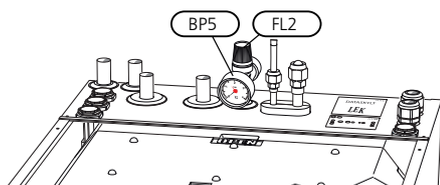
### Подключение дополнительного циркуляционного насоса

При подключении дополнительного циркуляционного насоса GP10 для обеспечения более высокого значения потока см. альтернативное решение «Устанавливаемые под полом системы отопления» на стр. 30. Не допускается превышение соответствующих значений максимального потока.

### Соединение системы климат-контроля

Трубные соединения системы климат-контроля выполняются в верхней части.

- Все требуемые защитные устройства и запорные клапаны должны устанавливаться максимально близко к ACVM 270.
- При необходимости установите стравливающие клапаны.
- Предохранительный клапан (FL2) должен быть установлен на (XL15), как показано на рисунке. Начиная от предохранительных клапанов, весь трубопровод сброса воды должен быть наклонен по всей своей длине во избежание образования водяных карманов и защищен от замерзания.



- При подключении к системе с термостатами, установленными на всех радиаторах, для обеспечения достаточного количества подаваемого теплоносителя требуется установка предохранительного клапана или удаление некоторых термостатов.
- См. раздел Варианты стыковки на странице 28 для ознакомления с упрощенной схемой.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Термин «Система климат-контроля», который используется в данных инструкциях по установке и техническому обслуживанию, обозначает системы отопления или охлаждения, в которые обеспечивается подача горячей или холодной воды из ACVM 270 для отопления или охлаждения.

### Соединение нагревателя горячей воды

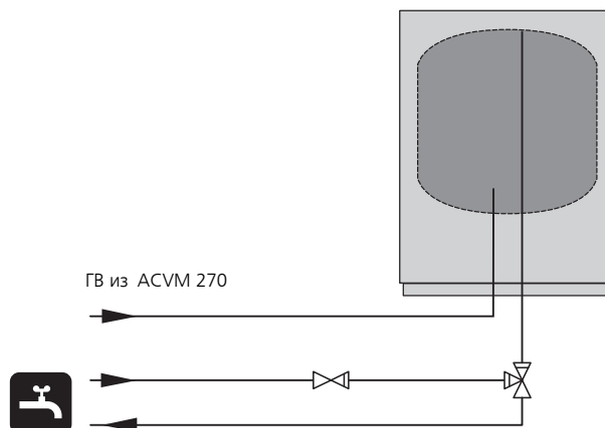
Водонагреватель в ACVM 270 быть оснащен необходимым набором клапанов.

- Должен быть установлен смесительный клапан, если температура превышает 60° С.
- Предохранительный клапан должен иметь давление открытия максимум 10,0 бар и устанавливаться на подводящем водопроводе, как показано на упрощенной схеме. Весь трубопровод сброса воды от предохранительных клапанов прокладывается под наклоном во избежание образования водяных карманов и должен иметь защиту от замерзания.
- См. раздел Варианты стыковки на странице 28 для ознакомления с упрощенной схемой.

### Дополнительный водонагреватель с погружным электродом

К тепловому насосу требуется дополнительный электрический водонагреватель, если установлено джакузи или иной потребитель значительного количества горячей воды.

Если водонагреватель оборудован клапанным соединителем Ø 15 мм, его следует заменить соответствующим соединителем Ø 22 мм.

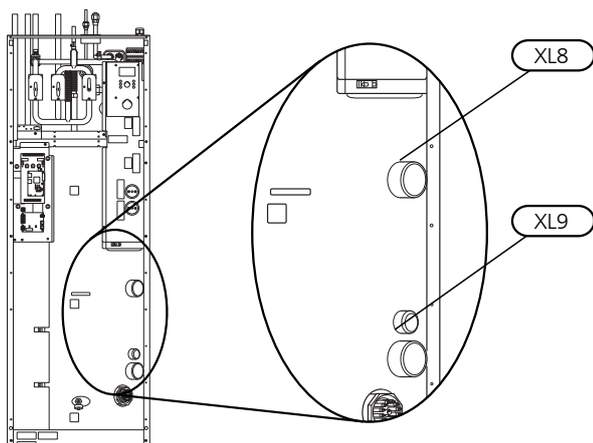


### Подсоединение внешнего источника тепла

Подсоедините внешний источник тепла, например газовый или жидкотопливный бойлер к (XL8) (вход) и (XL9) (выход) на ACVM 270 (внутренний размер G1). Для использования данных соединений необходимо удалить соответствующие штампованные детали внешней панели. Также необходимо обрезать изоляцию над соединениями. См. также раздел Требования к монтажу на странице 28.

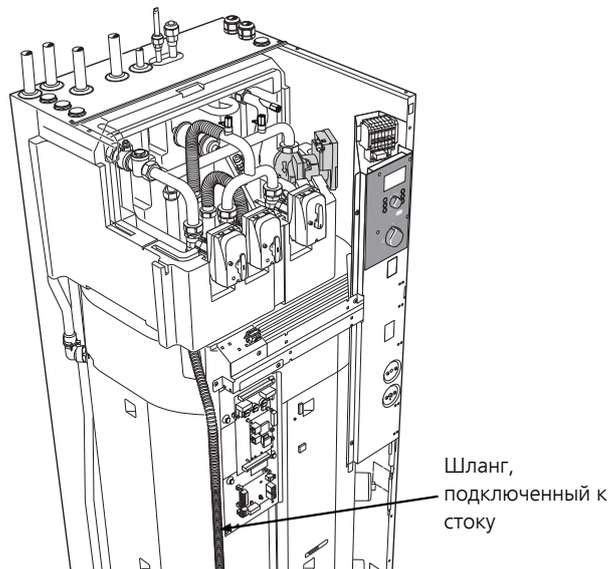
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Выполняйте соединения под углом 45°.



### Обменник отработанной воды

В секции теплообмена ACVM 270 образуется отработанная вода. Отработанная вода с помощью шланга отводится от электронных компонентов устройства для минимизации риска их повреждения. При необходимости можно подсоединить удлиняющий шланг.



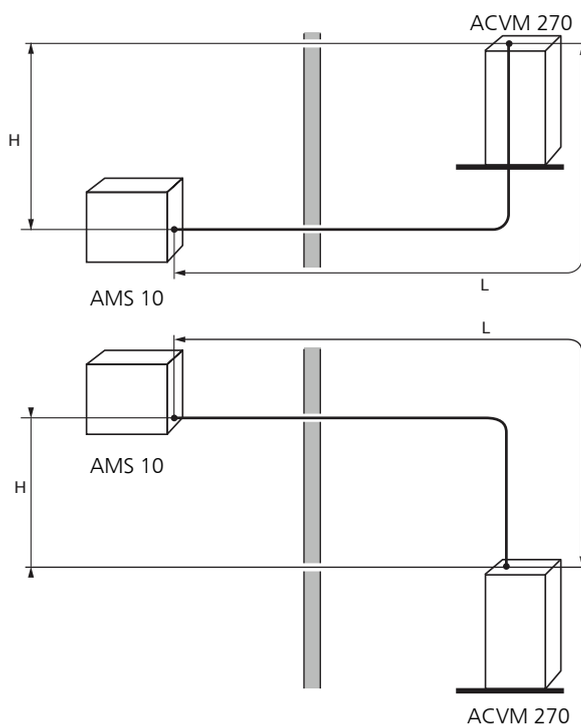
### Подсоединение труб хладагента (не входят в комплект поставки)

Установите трубы хладагента между наружным модулем AMS 10 и ACVM 270.

Установка должна выполняться в соответствии с действующими нормами и директивами.

#### Ограничения

- Максимальная длина трубы, AMS 10-8 и AMS 10-12 (L): 30 м.
- Максимальная разница уровней (H): ±7 м.



## Установка труб

### Размеры и материалы труб

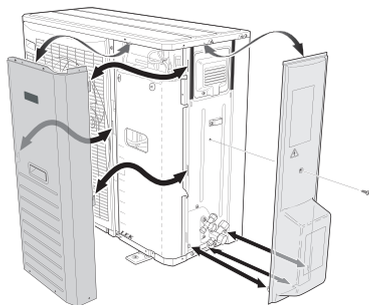
	Газовая труба	Трубопровод жидкости
Размер трубы	Ø15,88 мм (5/8")	Ø9,52 мм (3/8")
Подключение	Раструб (5/8")	Раструб (3/8")
Материал	Качество меди SS-EN 12735-1 или C1220T, JIS H3300	
Минимальная толщина материала	1,0 мм	0,8 мм

### Трубное соединение

- Выполняйте установку труб при закрытых служебных клапанах (QM35, QM36).

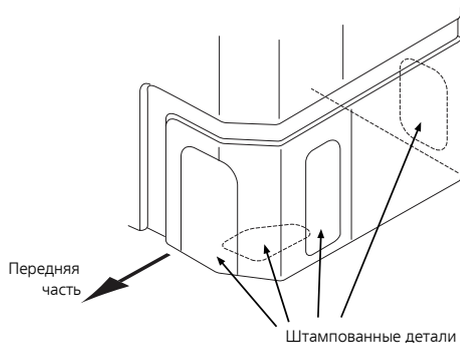
#### AMS 10-8

Снимите боковую панель на AMS 10 во время установки — это упростит доступ.



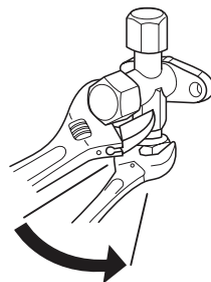
#### AMS 10-12

Удалите штампованные детали из наружной панели AMS 10 в местах прокладки труб. На рисунке ниже показаны возможные трубные выходы.



- Не допускайте попадание в трубы воды или грязи.
- Изгиб труб осуществляйте с максимально большим радиусом (не менее R100~R150). Не изгибайте трубу несколько раз. Используйте соответствующий инструмент для изгиба труб.
- Подсоедините соединительный раструб и затяните с указанным усилием затяжки. Если тарировочный ключ недоступен, используйте «угол затяжки».

Наружный диаметр, медная труба (мм)	Момент затяжки (Нм)	Угол затяжки (°)	Рекомендованная длина инструмента (мм)
Ø9,52	34~42	30~45	200
Ø15,88	68~82	15~20	300

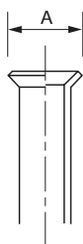


### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время пайки следует использовать газовую защиту.

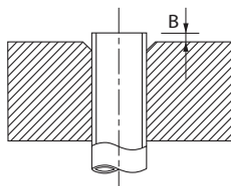
### Соединения раструба

Расширение:



Наружный диаметр, медная труба (мм)	A (мм)
Ø9,52	13,2
Ø15,88	19,7

Выброс:



Наружный диаметр, медная труба (мм)	B, с помощью инструмента R410A (мм)	B, с помощью стандартного инструмента (мм)
Ø9,52	0,0~0,5	0,7~1,3
Ø15,88		

(Следуйте инструкциям к используемому инструменту.)

### Испытание под давлением и испытание на герметичность

Оба устройства ACVM 270 и AMS 10 прошли заводские испытания под давлением и на герметичность, однако после установки следует проверить трубные соединения между устройствами.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

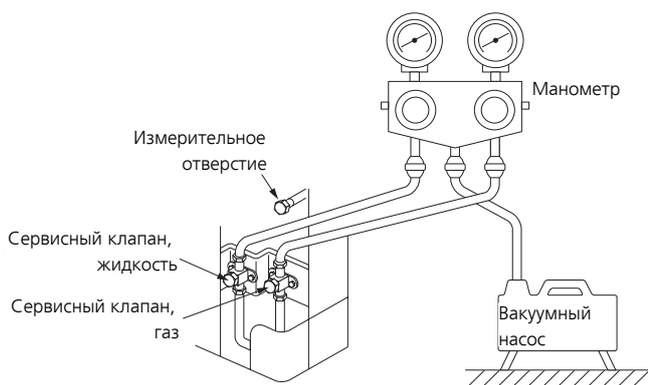
После установки необходимо выполнить испытание под давлением и испытание на герметичность трубного соединения между устройствами в соответствии с применимыми нормативными требованиями.

Для повышения давления в системе или ее продувки ни при каких обстоятельствах не должно использоваться вещество, отличное от азота.

### Вакуумный насос

Используйте вакуумный насос для откачки всего воздуха. Всасывание должно проводиться в течение не менее часа, и конечное давление после вакуумации должно составлять 1 мбар (100 Па, 0,75 торр или 750 микрон) абсолютного давления.

Если в системе осталась влага или имеется утечка, вакуумметрическое давление увеличится после завершения откачки воздуха.



#### СОВЕТ!

Для достижения улучшенного конечного результата и более быстрой откачки воздуха необходимо соблюдать следующие указания.

- Соединительные трубопроводы должны быть максимально большими и короткими.
- Произведите вакуумацию в системе до 4 мбар и заполните систему сухим азотом до атмосферного давления для завершения откачки.

### Заполнение хладагента

AMS 10 поставляется в комплекте с хладагентом, необходимым для монтажа труб хладагента длиной до 15 м.

Если длина труб хладагента превышает 15 м, необходимо добавить хладагент из расчета 0,06 кг/м.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

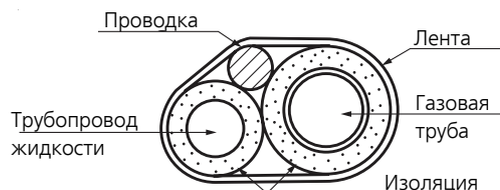
Для установок с длиной труб хладагента до 15 м добавлять хладагент к поставляемому объему не требуется.

При выполнении трубных соединений, испытаний под давлением, испытаний на герметичность и откачки воздуха служебные клапаны (QM35, QM36) можно открыть, чтобы заполнить трубы ACVM 270 хладагентом.

### Изоляция трубопроводов хладагента

- Выполняйте изоляцию трубопроводов хладагента (и жидкостного и газового) для обеспечения теплоизоляции и предотвращения образования конденсата.
- Используйте изоляцию, которая может выдержать как минимум 120° С. Плохо заизолированные трубы могут привести к проблемам, связанным с изоляцией, и преждевременному износу кабеля.

Принцип:



Соединения:



## Варианты стыковки

## Общие сведения

Существует несколько способов подключения NIBE SPLIT ACVM 270. Некоторые из них описаны далее. Более подробная информация о вариантах стыковки доступна на веб-сайте [www.nibe.eu](http://www.nibe.eu).

## Требования к монтажу

	AMS 10-8	AMS 10-12
Макс. давление, система климат-контроля	0,25 МПа (2,5 бар)	
Макс. рекомендованная температура подачи/возврата при указанной наружной температуре	55/45° C	
Макс. температура в ACVM 270	+65° C	
Максимальная температура расходной магистрали при работе компрессора	+58° C	
Мин. температура теплоносителя при охлаждении	+7° C	
Макс. температура теплоносителя при охлаждении	+25° C	
Мин. объем в системе климат-контроля при отоплении/охлаждении*	50 л	80 л
Мин. объем в системе климат-контроля при охлаждении пола*	80 л	100 л
Макс. поток, система климат-контроля	0,38 л/с	0,57 л/с
Мин. поток, система климат-контроля, скорость циркуляционного насоса 100% (поток оттаивания)	0,19 л/с	0,29 л/с
Мин. поток, система отопления	0,12 л/с	0,15 л/с
Мин. поток, система охлаждения	0,16 л/с	0,20 л/с

Стыковка внешнего дополнительного устройства	ACVM 270
Выход внешнего дополнительного устройства	9–18 кВт
Рекомендованный поток для стыковки	0,17–0,22 л/с
Макс. температура из внешнего источника тепла	+65° C

\* Относительно циркулирующего объема

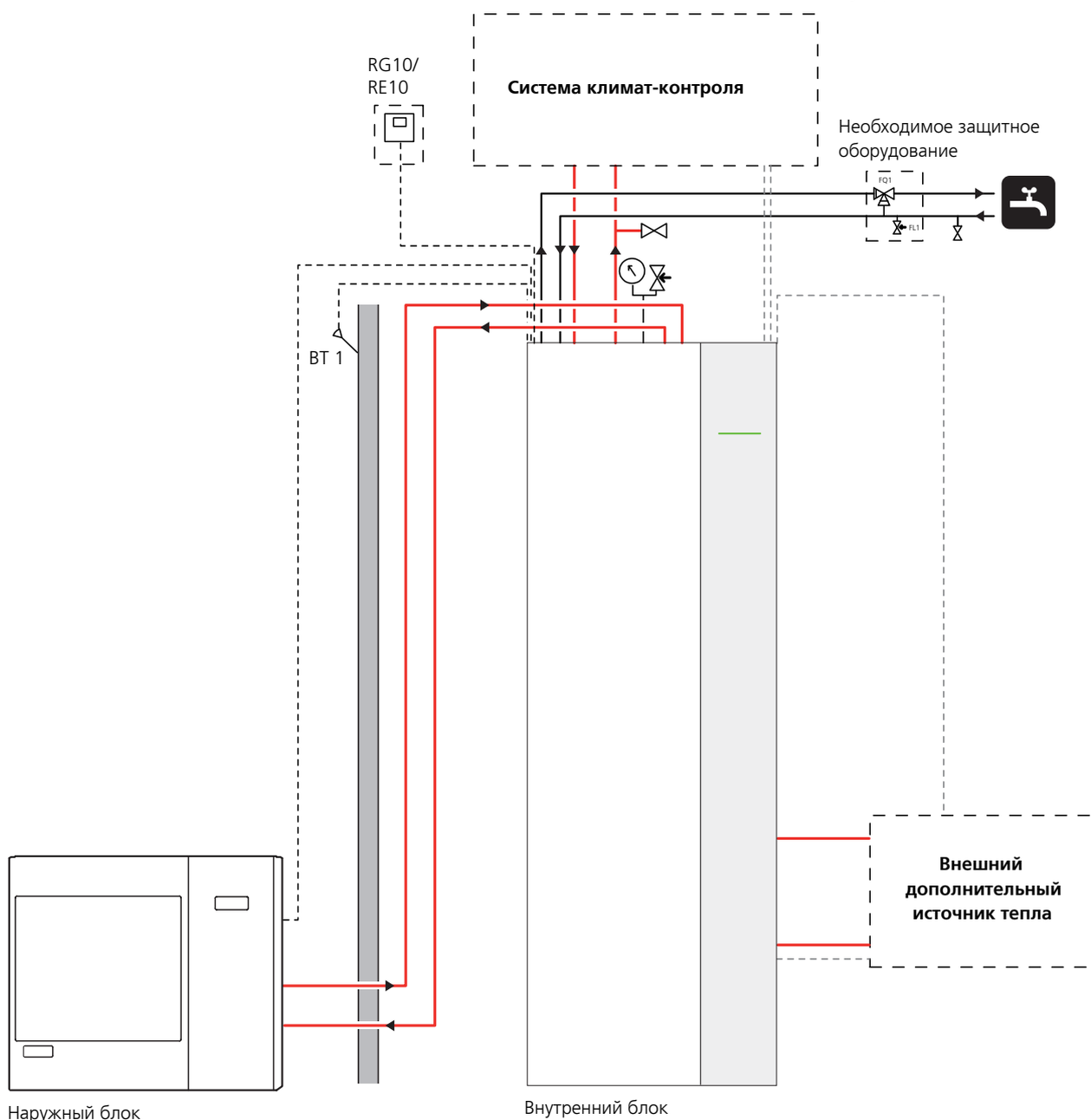
Внешний циркуляционный насос необходимо использовать, если перепад давления в системе превышает имеющееся давление. В этом случае необходимо установить байпасный трубопровод с обратным клапаном.

Чтобы гарантировать наличие минимального потока в системе, используйте перепускной клапан.

## Основные символы

Символ	Значение
	Выпускной клапан
	Запорный клапан
	Обратный клапан
	Регулировочный клапан
	Предохранительный клапан
	Датчик температуры
	Расширительный бак
	Манометр
	Циркуляционный насос
	Трехходовой клапан
	Вентилятор

**NIBE SPLIT ACVM 270 с системой климат-контроля и любым дополнительным устройством**

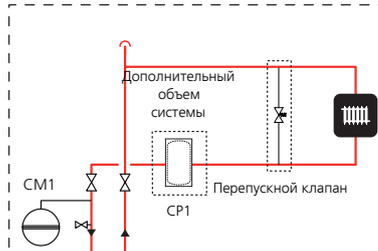


**ПРИМЕЧАНИЕ**

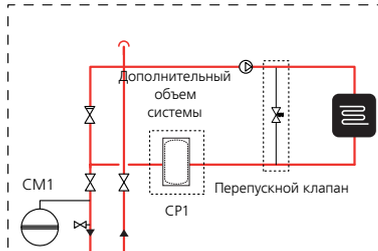
*Это упрощенные схемы. Установка оборудования должна планироваться в соответствии с применимыми стандартами.*

### Система климат-контроля

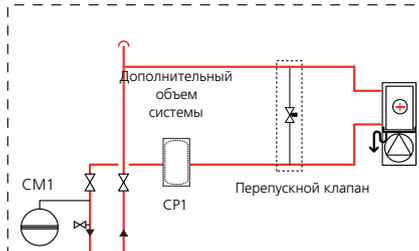
Радиаторная система



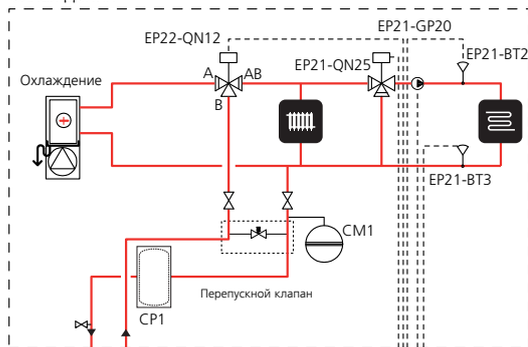
Системы подогрева пола



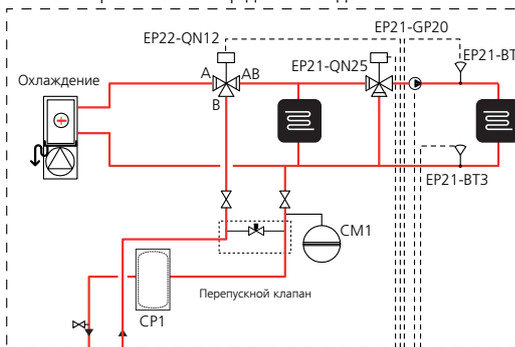
Система вентиляторов конвекторов



Радиаторное и напольное отопление для отопления, а также система вентиляторов конвекторов для охлаждения



Спаренная система отопления «теплый пол» и вентиляторный конвектор для охлаждения



### Пояснение

**EP21 Система климат-контроля 2**

BT2 Датчик температуры, подающий трубопровод

BT3 Датчик температуры, возврат

GP20 Циркуляционный насос

QN25 Смесительный вентиль

**EP22 Система климат-контроля 3**

QN12 Реверсивный клапан, охлаждение/отопление

### Разное

BT1 Датчик температуры, наружный

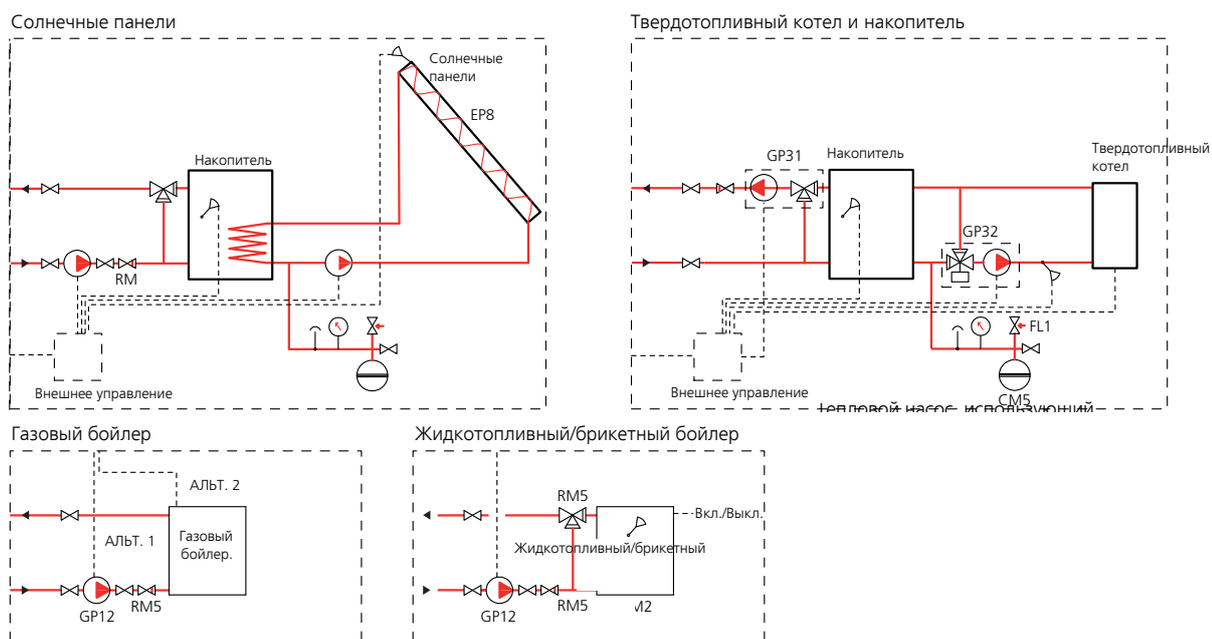
CM1 Расширительный бак

CP1 Буферный резервуар UKV

GP12 Нагнетательный насос

RM Обратный клапан

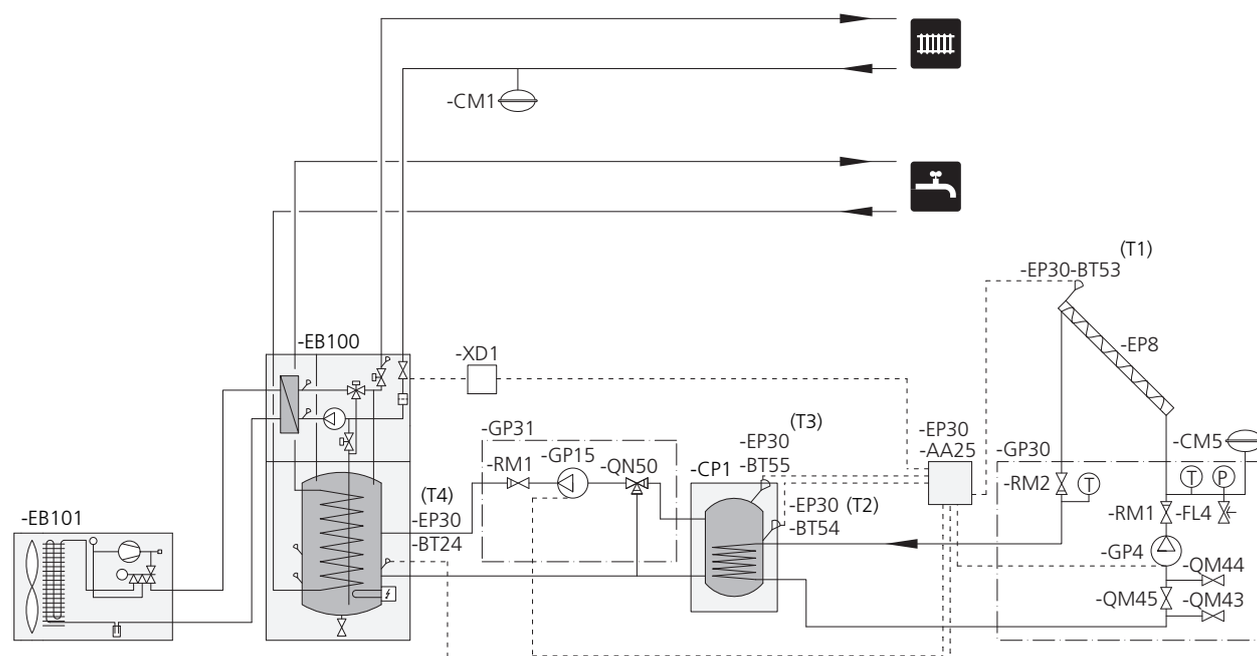
## Внешний дополнительный источник тепла



### Пояснение

CM5	Расширительный бак	EM2	Жидкотопливный/брикетный котел	GP32	Насосная станция, ограничение низкой температуры
CP1	Накопительный бак	FL1	Предохранительный клапан	HQ	Механический фильтр грубой очистки
EB1	Погружной электрод	GP12	Нагнетательный насос	RM5	Обратный клапан
EM1	Твердотопливный котел	GP31	Насосная станция, ограничение высокой температуры		

Гидравлические принципы работы NIBE Solar Split FP215P/PL



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Это упрощенная схема. Фактическая установка оборудования должна планироваться в соответствии с применимыми стандартами.

**Сокращения**

AA25	Блок управления	
BT24	Датчик температуры, стыковка	(T4)
BT53	Датчик температуры, солнечная панель	(T1)
BT54	Датчик температуры, солнечного коллектора	(T2)
BT55	Датчик температуры, пиковое значение солнечного оборудования	(T3)
CM1	Расширительный бак, теплоноситель	
CM5	Расширительный бак, солнечное оборудование	
CP1	Буферный резервуар солнечного оборудования UKVS 230	
EB100	NIBE SPLIT внутренняя секция ACVM	
EB101	NIBE SPLIT наружная секция AMS	
EP8	Солнечная панель	
EP30	Комплект солнечного оборудования SCU 10	
FL4	Предохранительный клапан, солнечное оборудование	
GP4	Циркуляционный насос, солнечное оборудование	
GP15	Нагнетательный насос	
GP30	Насосная станция SPS 10, SPS 20	
GP31	Насосная станция MCU 10	
QM4X	Запорный клапан	
QN50	Регулировочный клапан	
RMX	Обратный клапан	
XD1	Соединительная коробка (SRB 22)	

## Внутренняя электропроводка

### Общие сведения

ACVM 270 следует подключать с помощью прерывателя цепи с минимальным размыкающим зазором 3 мм.

Другое электрооборудование, за исключением наружных датчиков, датчиков тока и наружного модуля AMS 10, подключено изготовителем.

- До проведения проверки изоляции проводки в помещении отключите внутренний модуль ACVM 270 от внешнего модуля AMS 10.
- Номиналы предохранителей см. в разделе технических характеристик, «Защитные предохранители».
- ACVM 270 должен быть оборудован отдельным автоматическим выключателем замыкания на землю, если он имеется в здании.
- Запрещается подключать тепловой насос без разрешения поставщика электроэнергии. Устройство должно подключаться под контролем квалифицированного электрика.
- Кабель 5 x 2,5 мм<sup>2</sup> должен использоваться для выполнения подключения между ACVM 270 и AMS 10. Кабель
- Прокладку кабелей следует выполнять так, чтобы исключить их повреждение об острые металлические края или передавливание панелями.
- Устройство AMS 10 оснащено однофазным компрессором. Это означает, что во время работы компрессора нагрузка на фазу L3 составляет 15 А. Устройство

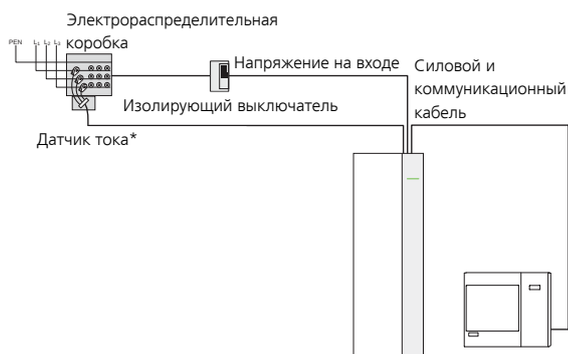
### ПРИМЕЧАНИЕ

Подключение и техобслуживание электрооборудования следует выполнять под контролем квалифицированного электрика. Установка электрооборудования и электропроводка должны выполняться в соответствии с действующими нормативами.

### ПРИМЕЧАНИЕ

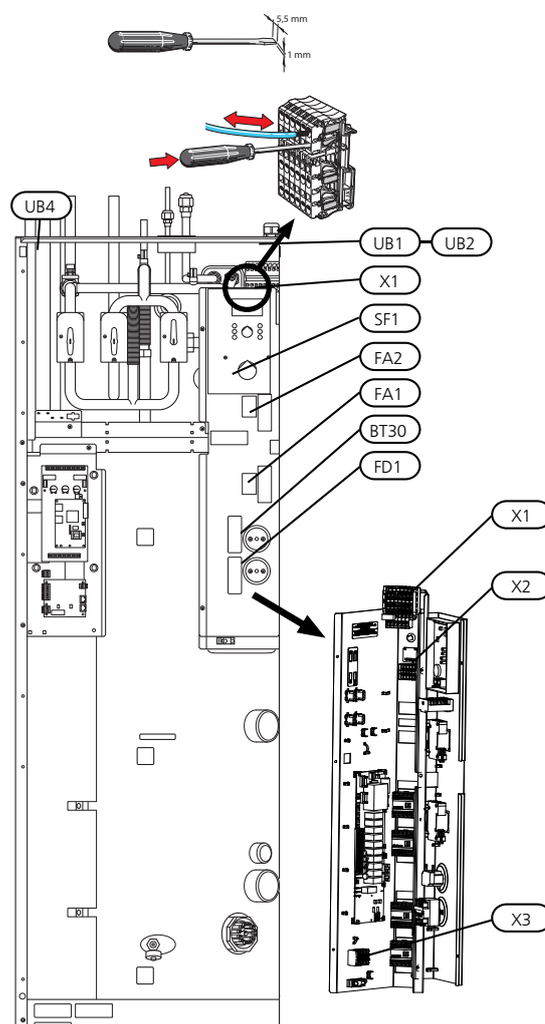
Переключатель (SF1) следует переводить в положение «1» или «Δ» только после заполнения бойлера водой. В противном случае возможно повреждение циркуляционного насоса и погружного нагревателя.

### Принципиальная схема, установка электрооборудования



\* Только при использовании 3-фазного тока.

### Электрические компоненты



### Пояснение

Обозначение типа устройства	Тип	Длина зачистки провода (мм)
UB1,2,4	Уплотнение кабеля	-
X1	Клеммная колодка, подача электропитания	18
X2	Клеммная колодка, исходящее питание и связь	9
X3	Клеммная колодка, внешняя дополнительная мощность	9
SF1	Переключатель	-
FA1	Микровыключатель, система управления	-
FA2	Микровыключатель, наружный модуль	-
BT30	Термостат, режим ожидания	-
FD1	Ограничитель температуры	-

## Внутренняя электропроводка

### Подключение питания

Эл. напряжение на входе подключается к клеммной колодке (X1) через уплотнение кабеля (UB1). Размер кабеля должен соответствовать требованиям применимых норм.

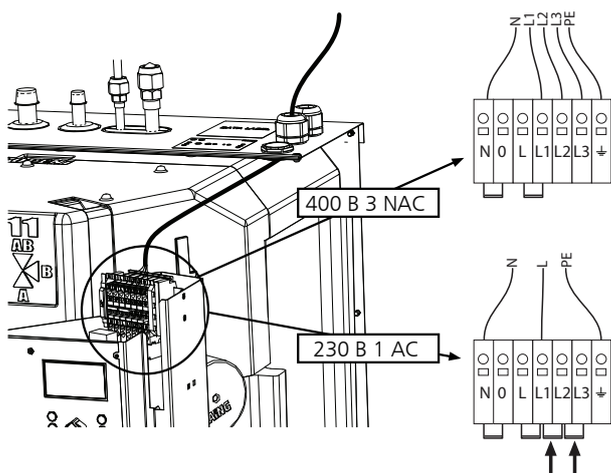
ACVM 270 может подключаться либо к сети 400 В 3-фазного переменного тока, либо к 230 В 1-фазного переменного тока.

**400 В 3-фазного постоянного тока:** подключите электропитание в соответствии с маркировкой на клеммной колодке (X1).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

*В зависимости от характеристик основного предохранителя здания и для недопущения замедления работы компрессора блоком контроля нагрузки все прочие нагрузки следует перенести с L3 на L1 и L2.*

**230 В 1-фазного переменного тока:** установите две защищенные переключки между клеммными колодками L1 и L2, а также между L2 и L3 на входной клеммной колодке (X1). Подключите электропитание в соответствии с маркировкой на клеммной колодке.



### Микровыключатель

Автоматическая система управления отоплением, циркуляционные насосы и их проводка в ACVM 270 оснащены внутренними плавкими предохранителями с микровыключателем (FA1).

Наружный модуль AMS 10 и оборудование оснащены в ACVM 270 внутренними плавкими предохранителями с микровыключателем (FA2).

### Ограничитель температуры

Ограничитель температуры (FD1) отключает электропитание дополнительной мощности, если температура поднимается до 90—100° С, и обнуляется вручную.

### Обнуление

Ограничитель температуры (FD1) находится за передней крышкой. Ограничитель температуры обнуляется при сильном нажатии на его кнопку.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

*Обнулите ограничитель температуры (он мог сработать во время транспортировки).*

### Соединение между ACVM 270 и AMS 10

Кабель между модулями должен быть подключен между клеммной колодкой входа электропитания (ТВ) в AMS 10 и клеммной колодкой (X2) в ACVM 270 через уплотнение кабеля (UB2).

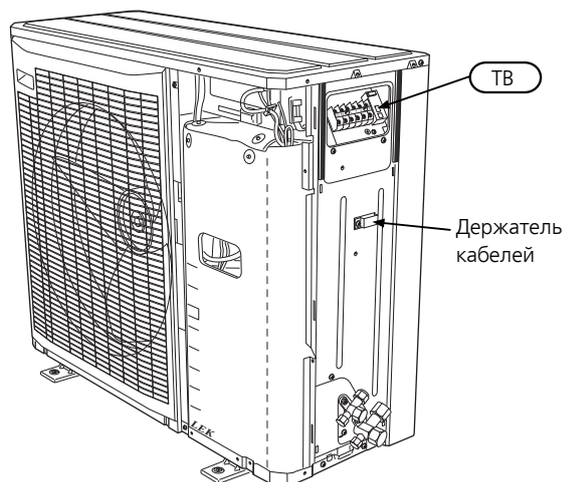
#### ПРИМЕЧАНИЕ

*Устройство AMS 10 должно быть заземлено до прокладки электропроводки между модулями.*

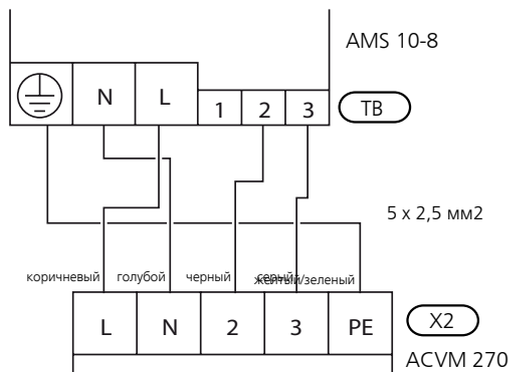
*Подключение электропроводки должны выполняться так, чтобы клеммная колодка не подвергалась усилию.*

*Длина зачистки провода составляет 8 мм.*

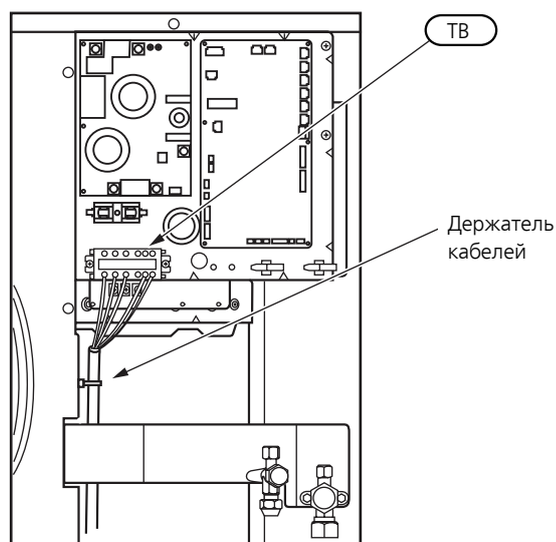
### AMS 10-8



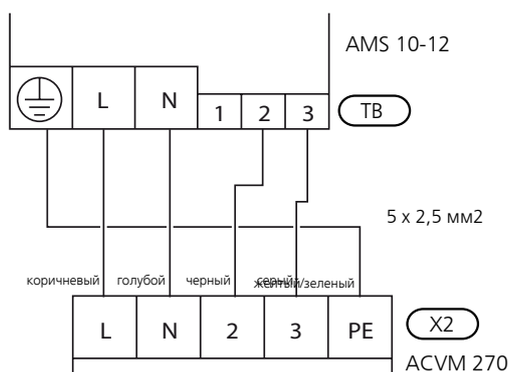
Подсоедините фазу (коричневый провод), нейтраль (голубой провод), кабель связи (черный и серый), а также заземляющий провод (желтый/зеленый), как показано на рисунке:



## AMS 10-12



Подсоедините фазу (коричневый провод), нейтраль (голубой провод), кабель связи (черный и серый), а также заземляющий провод (желтый/зеленый), как показано на рисунке:



### Уставка максимальной мощности, дополнительная мощность

Уставка различных значений максимальной выходной мощности погружного нагревателя выполняется с помощью ручки (R25) на панели блока контроля нагрузки (AA22). Заданное значение отображается в меню 8.3.2. Следующая таблица применима, только когда меню 9.2.8 Add. heat type установлено на «Внутренняя мощность 1» (заводская установка).

Погружной нагреватель, мощность (кВт)	Положение ручки регулировки	Макс. ток питания	L1 (A)	L2 (A)	L3 (A)	
					Компрессор вкл.	Компрессор выкл.
0,0	-	0	0	0	15	0
2,0	-	1	5,3	4,3	15	0
4,0	A	2	9,7	8,7	15	0
6,0	B	3	14	13	15	0
9,0	C	4	14	13	-	13

### Уставка макс. температуры бойлера

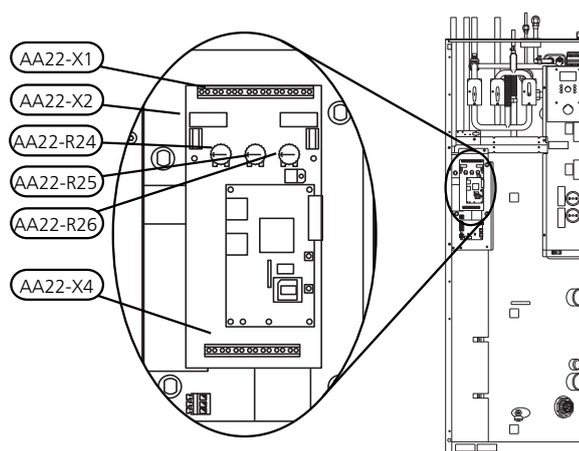
Уставка различных значений максимальной температуры бойлера осуществляется с помощью ручки (R26) на панели блока контроля нагрузки (AA22). Заданное значение отображается в меню 9.3.1.

Температура бойлера	Положение ручки регулировки
55	A
60	B
65	C
65	D
65	E
65	F

### Плата EBV, клемма и схема подключения

На плате EBV (AA22) выполняются следующие подключения.

См. стр. 71 для ознакомления с полной диаграммой подключений к плате.



### Подключение датчика наружной температуры

Установите датчик наружной температуры в тени на стене, обращенной на север или северо-запад, таким образом, чтобы на него не попадало утреннее солнце. Подключите датчик к клеммной колодке X1:1 и X1:2 на панели блока контроля нагрузки (AA22) через уплотнительную втулку кабеля UB4. Используйте двухжильный кабель сечением не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.

Если кабель датчика наружной температуры пролегает рядом с силовыми кабелями, используются экранированные кабели.

Если используется кабелепровод, его следует покрыть герметиком для предотвращения конденсации в капсуле датчика.

### Подключение ограничителя тока

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Применимо только для 3 X 400 В.

Когда в здании одновременно включено много электропотребляющих приборов во время работы дополнительной мощности, имеется риск срабатывания главного

## Внутренняя электропроводка

плавкого предохранителя в здании. Устройство ACVM 270 оснащено встроенным ограничителем тока, который управляет ступенями мощности и работой компрессора. При необходимости ступени мощности отключаются и/или уменьшается частота компрессора.

Датчик тока следует установить на каждом входящем фазовом проводе в распределительной коробке для измерения тока. Распределительная коробка является наиболее подходящей точкой установки.

Подключите датчики тока к многожильному кабелю в камере рядом с распределительной коробкой. Используйте незэкранированный многожильный кабель минимум 0,50 мм<sup>2</sup> (от камеры к ACVM 270).

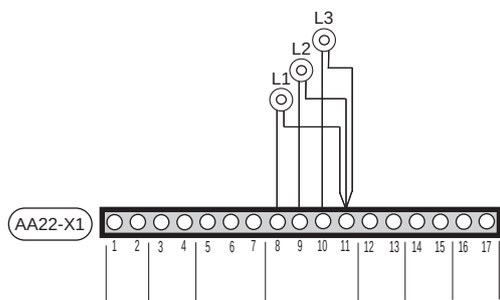
ACVM 270 Подключите кабель к панели блока контроля нагрузки (AA22) на клеммной колодке X1:8–11.

L1 подключается к X1:8 и X1:11.

L2 подключается к X1:9 и X1:11.

L3 подключается к X1:10 и X1:11.

X1:11 — общая клеммная колодка для всех трех датчиков тока.



Размер основного предохранителя здания задается с помощью ручки регулировки (R24) на плате ограничителя тока (AA22). Настройка отображается в меню 8.3.1.

### Подключение централизованного управления нагрузкой / тарифом

В случае использования централизованного управления нагрузкой или тарифом подключение производится к клеммной колодке (X1) на плате EBV (AA22), которая находится за передней крышкой.

Тариф А: дополнительная электрическая мощность отключена. Подключите беспотенциальный контакт к клеммной колодке X1:5 и X1:7.

Тариф В: компрессор в AMS 10 должен быть отключен. Подключите беспотенциальный контакт к клеммной колодке X1:6 и X1:7.

Возможно комбинирование тарифов А и В.

При замыкании контакта происходит отключение электрической мощности.

### Подключение внешних контактов

#### RG 10, датчик изменения комнатной температуры

Возможно подключение к ACVM 270 внешнему контакту (BT50) для изменения температуры подаваемого теплоносителя и, соответственно, комнатной температуры, например комнатного датчика (RG 10, аксессуар). Подключите датчик к клеммной колодке от X4:1 до X4:3 на плате контроля нагрузки (AA22) в соответствии со схемой подключения.

Активируется в меню 9.3.6.

Разница между реальной комнатной температурой и заданной влияет на температуру подаваемого теплоносителя. Требуемая комнатная температура задается с помощью ручки регулировки на RG 10 и отображается в меню 6.3.

### Контакт для изменения температуры внутри помещения

#### Система климат-контроля 1

Возможно подключение к ACVM 270 внешнего контакта для изменения температуры подаваемого теплоносителя и, соответственно, комнатной температуры, например комнатного термостата или таймера. Беспотенциальный неблокирующийся контакт подключается к клеммной колодке X1:3 и X1:4 на плате блока контроля нагрузки (AA22).

При замыкании контакта смещение кривой нагрева изменяется на выбранное число ступеней. Это значение регулируется в интервале от -10 до +10. Значение для изменения устанавливается в меню 2.4, «External adjustment».

#### Система климат-контроля 2

Возможно подключение к ACVM 270 внешнего контакта для изменения температуры подаваемого теплоносителя и, соответственно, комнатной температуры, например комнатного термостата или таймера. Беспотенциальный неблокирующийся контакт подключается к клеммной колодке X1:14 и X1:15 на плате блока контроля нагрузки (AA22).

При замыкании контакта смещение кривой нагрева изменяется на выбранное число ступеней. Это значение регулируется в интервале от -10 до +10. Значение для изменения устанавливается в меню 3.5, «External adjust. 2».

### Контакт включения функции приготовления «экстра» горячей воды

Возможно подключение к ACVM 270 внешнего контакта для активации функции «Временная подача очень горячей воды». Беспотенциальный неблокирующийся контакт подключается к клеммной колодке X6:1 и X6:2 на плате блока контроля нагрузки (AA22).

При замыкании контакта минимум на одну секунду включается функция «Временная подача очень горячей воды». Автоматический возврат к ранее заданной функции происходит через 3 часа.

### Выходы аварийных сигналов

Внешняя индикация общих аварийных сигналов возможна благодаря реле на плате блока контроля нагрузки (AA22), клеммная колодка X2:1–2.

На электрической схеме на стр. 71 изображено реле в аварийном положении.

Если переключатель (SF1) в положении «0» или «», реле находится в аварийном положении.

### Подключение в зависимости от варианта стыковки

Устройство ACVM 270 предназначено для управления внешним циркуляционным насосом (GP10), внешним шунтирующим устройством (QN11), клапаном теплообменника для охлаждения (QN12), а также дополнительными устройствами, например жидкотопливными, газовыми или брикетными бойлерами.

**Внешний циркуляционный насос (макс. 50 Вт)**

Внешний циркуляционный насос (GP10) подключен к клеммной колодке X3:1 (230 В), X3:4 (N) и X3:5 (PE).

Циркуляционный насос (GP10) работает, если функционирует циркуляционный насос (GP1) в ACVM 270.

Аксессуар HR 10 может использоваться, если мощность соединения превышает 50 Вт. См. раздел Размещение компонентов на стр. 78.

**Смесительный клапан (аксессуар)**

Подключение и функция описаны в указаниях по установке для аксессуара ESV 22.

**Трехходовой клапан, охлаждение (аксессуар)**

Подключение и функция описаны в указаниях по установке для аксессуара VCC 22.

**Внешний дополнительный источник тепла**

ACVM 270 может управлять внешней дополнительной мощностью.

Датчик VT19 должен быть перемещен на выход датчика VT24 между стыковочными соединениями XL8 и XL9 (неприменимо к стыковке с солнечными батареями и бойлерами с дровяным отоплением). См. раздел Размещение компонентов на стр. 78.

**Внеш. ступень 1**

1. Удалите перемычку на клеммной колодке X3:2 и X3:3. См. раздел Размещение компонентов на стр. 78 и раздел Электрическая схема на стр. 71.
2. Подключите фазу дополнительной мощности к клеммной колодке X3:2 (230 В) и X3:4 (N) (макс. 0,2 А).
3. Используйте аксессуар HR 10, если необходим потенциал для сигнала и/или при управлении внешними нагнетательными насосами.
4. Задайте «Внеш. ступень 1» в меню 9.2.8.

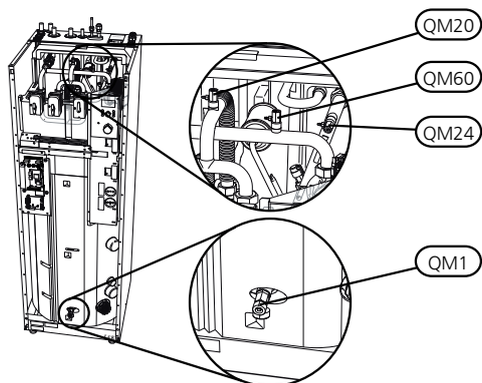
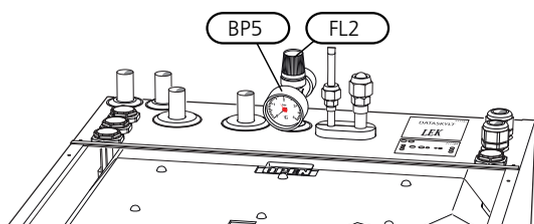
## Пусковые работы и технический контроль

### Подготовка

Подключите AMS 10 к ACVM 270 (трубопровод хладагента и электропроводка) и подключите ACVM 270 к системе климат-контроля.

### Заполнение системы климат-контроля

1. Убедитесь, что манометр (BP5) находится в поле зрения.
2. Подсоедините шланг к заливочному клапану (QM1) и откройте клапан, чтобы заполнить бойлер и радиаторную систему. Бак и система климат-контроля
3. Спустя некоторое время убедитесь, что давление на манометре (BP5) повышается. Показатели на манометре
4. Когда давление составит приблизительно 0,25 МПа ((2,5 бар), предохранительный клапан (FL2) начнет сброс смешанного с водой воздуха. Закройте заливочный клапан (QM1).



### Отвод воздуха из системы климат-контроля

Для отвода воздуха из ACVM 270 используйте предохранительный клапан (FL2), воздуховыпускные винты (QM20, QM24 и QM60), а в остальных частях системы климат-контроля — соответствующие воздуховыпускные клапаны.

Продолжайте доливку и вентиляцию до полного удаления воздуха и достижения правильного давления.

### Заполнение змеевика нагрева горячей воды

Змеевик нагрева горячей воды заполняется путем открытия крана горячей воды.

### Ввод в эксплуатацию

#### AMS 10

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не выполняйте пуск AMS 10 при температуре наружного воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$  или ниже.

1. Убедитесь, что включен микровыключатель (FA2) в ACVM 270.

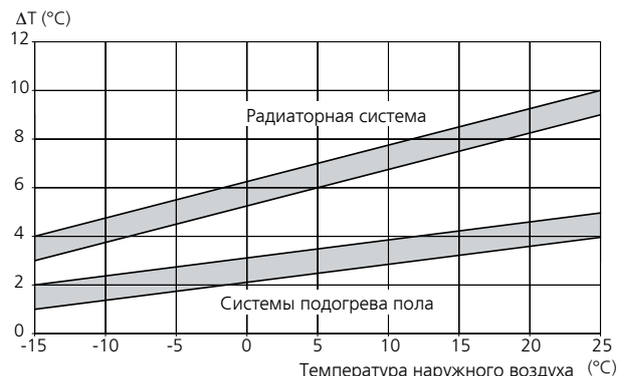
### ACVM 270

1. Убедитесь, что ограничитель температуры (FD1) не сработал.
2. Включите прерыватель цепи и убедитесь, что микровыключатель (FA1) в ACVM 270 включен.
3. Установите переключатель (SF1) на «1» (переключатель должен находиться во включенном состоянии в течение 6 часов, после чего можно выполнить пуск компрессора).  
Когда переключатель (SF1) установлен на «0», подождите как минимум 1 минуту до перевода его в положение «1».
4. Выберите режим «Только дополнительное тепло», удерживая кнопку режима в течение 7 секунд.
5. Установите дату и время в меню 7.1 и 7.2.
6. Выберите пункт «Сервис» в меню 8.1.1.
7. Выберите тип дополнительного нагрева в меню 9.2.8.
8. Установите номинальный ток предохранителя с помощью ручки (R24). Проверьте это значение в меню 8.3.1.
9. Задайте максимальную выходную мощность погружного нагревателя с помощью ручки (R25). Проверьте это значение в меню 8.3.2.
10. Выберите требуемый наклон кривой в меню 2.1.2 и параллельное смещение кривой с помощью ручки регулировки. См. также раздел Заводская уставка на стр. 11.
11. Убедитесь, что температура горячей воды в меню 1.0 превышает  $25^{\circ}\text{C}$ .
12. После выполнения пункта 11 выберите режим «Авто».

При необходимости тепловой насос включается через 30 минут после подачи питания на внешний модуль.

### Уставка нагрева потока в системе

1. Убедитесь, что тепловой насос обеспечивает нагрев для системы климат-контроля.
2. Выберите «Вкл.» в меню 9.6.2.
3. Выберите «40»
4. Проверьте значения температуры подающей и обратной линии в меню 2.5. Отрегулируйте скорость работы циркуляционного насоса в меню 2.1.5 так, чтобы разница между этими температурами соответствовала схеме ниже.
5. Выберите «Выкл.» в меню 9.6.2.



### Уставка охлаждения потока в системе

Для большинства случаев применения рекомендуемая разница температур составляет  $dt = 7$  К. Для этого необходимо выбрать приведенные ниже уставки.

Расчетная мощность Qc	кВт	3	5	7	9
Меню 2.2.5	%	60	60	70	90

В таблице указана рекомендуемая настройка мощности в зависимости от значения размерной холодоотдачи. Перейдите в меню 2.2.5 для дальнейшей настройки скорости вращения насоса.

Следует проверить полученный результат и при необходимости скорректировать его.

### Ввод в эксплуатацию ACVM 270 без подключения AMS 10

#### ACVM 270

1. Убедитесь, что ограничитель температуры (FD1) не сработал.
2. Выключите прерыватель цепи и убедитесь, что микро-выключатель (FA1) в ACVM 270 включен.
3. Установите переключатель (SF1) в положение «1».
4. Выберите режим «Только дополнительное тепло» удерживая кнопку режима в течение 7 секунд.
5. Установите дату и время в меню 7.1 и 7.2.
6. Выберите пункт «Сервис» в меню 8.1.1.
7. Выберите тип дополнительного нагрева в меню 9.2.8.
8. Установите номинальный ток предохранителя с помощью ручки (R24). Проверьте это значение в меню 8.3.1.
9. Задайте максимальную выходную мощность погружного нагревателя с помощью ручки (R25). Проверьте это значение в меню 8.3.2.
10. Выберите требуемый наклон кривой в меню 2.1.2 и параллельное смещение кривой с помощью ручки регулировки. См. также раздел Заводская уставка на стр. 11.

### Проверьте работу внешней дополнительной мощности при заблокированном внутреннем погружном электронагревателе.

1. Выберите «Внеш. ступень 1» в меню 9.2.8.
2. Выберите режим «Только дополнительное тепло», удерживая кнопку режима в течение 7 секунд.
3. Убедитесь, что максимальная температура, передаваемая от внешнего дополнительного источника тепла, не превышает  $65^{\circ}\text{C}$ .
4. Выберите режим «Авто», нажав кнопку режима.

### Проверьте внешнюю дополнительную мощность (управление которой не осуществляется с помощью ACVM 270), используя внутренний погружной

### электронагреватель в качестве резервного средства.

1. Отрегулируйте температуру пуска дополнительного нагрева так, чтобы его пуск производился при температуре, превышающей температуру пуска внутреннего дополнительного источника электрического нагрева (см. заданное значение в меню 1.2).
2. Отрегулируйте температуру остановки дополнительного источника тепла так, чтобы температура возврата ACVM 270 не превышала  $65^{\circ}\text{C}$ .

### Контроль в процессе монтажа оборудования

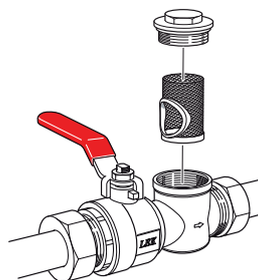
Действующие нормы требуют проведения проверки отопительной установки перед вводом в эксплуатацию. Проверка проводится лицом, обладающим соответствующей квалификацией, и оформляется документально. Используйте контрольный список на следующей странице. Это относится к замкнутым системам климат-контроля.

Запрещается производить замену частей системы SPLIT без проведения новых проверок.

### Очистка фильтра для частиц

Очистите механический фильтр (HQ1) после установки.

1. Закройте клапан QM31 и клапан возле механического фильтра (HQ1).
2. Откройте предохранительный клапан (FL2) для снижения давления в баках.
3. Очистите механический фильтр (HQ1), как показано на рисунке.



### Вторичная регулировка

На начальном этапе из горячей воды выделяется воздух, поэтому может понадобиться вентиляция. Если из ACVM 270 или системы климат-контроля слышится бульканье, требуется дополнительная вентиляция всей системы.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте воздуховыпускные клапаны (QM20, QM24 и QM60), все внешние воздуховыпускные клапаны и предохранительный клапан (FL2). При работе с предохранительным клапаном следует соблюдать осторожность, поскольку клапан быстро открывается. После стабилизации системы (достижения надлежащего давления и полного отсутствия воздуха) можно установить требуемую автоматическую систему управления отоплением.

См. Заводская уставка на странице 11.

## Контрольный список: Проверки до ввода в эксплуатацию

Горячая вода	Примечания	Проверено
Обратный клапан		<input type="checkbox"/>
Предохранительный клапан		<input type="checkbox"/>
Смесительный клапан		<input type="checkbox"/>
Запорные клапаны		<input type="checkbox"/>
Отопление	Примечания	Проверено
Объем системы		<input type="checkbox"/>
Расширительный бак		<input type="checkbox"/>
Предохранительный клапан		<input type="checkbox"/>
Внутренняя дополнительная мощность		<input type="checkbox"/>
Внешний дополнительный источник тепла		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
Охлаждение	Примечания	Проверено
Система трубопроводов, изоляция до предотвращения конденсата		<input type="checkbox"/>
Реверсивный клапан (QN12), охлаждение/отопление		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
Система хладагента	Примечания	Проверено
Длина трубы		<input type="checkbox"/>
Разница уровней		<input type="checkbox"/>
Испытание под давлением		<input type="checkbox"/>
Испытание на герметичность		<input type="checkbox"/>
Конечное вакуумметрическое давление		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
Внутренняя электропроводка	Примечания	Проверено
Главный предохранитель здания		<input type="checkbox"/>
Группа предохранителей		<input type="checkbox"/>
Ограничитель тока / датчик тока		<input type="checkbox"/>
KVR 10*		<input type="checkbox"/>
Аксессуары	Примечания	Проверено
Внешний циркуляционный насос		<input type="checkbox"/>
UKV		<input type="checkbox"/>
Перепускной клапан		<input type="checkbox"/>
Комнатный датчик		<input type="checkbox"/>
Защита от солнечного света		<input type="checkbox"/>
KVR 10*		<input type="checkbox"/>

\* Требуется наличия ПО версии 1.05 или более поздней.

## Управление

### Дисплей



### Типы меню

Управление разделено на несколько типов меню, в зависимости от того, на какой уровень меню вам требуется перейти.

- Стандартное [N]: Наиболее часто используемые пользователем настройки.
- Расширенное [U]: Отображает все подробные меню, кроме служебных.
- Служебное [S]: Отображает все меню.

### Тип меню переключается в меню 8.1.1.

### Управление меню



Кнопка «плюс» используется для перемещения к следующему меню текущего уровня и для увеличения значения задаваемых в меню параметров там, где это возможно.



Кнопка «минус» используется для перемещения к предыдущему меню текущего уровня и для уменьшения значения задаваемых в меню параметров там, где это возможно.



Кнопка ввода используется для выбора подменю текущего меню, разрешения и подтверждения любого изменения параметров. Если номер меню заканчивается на «0», это означает наличие в нем подменю.

### Изменение параметров

- Изменение параметра (значения):
  - Войдите в необходимое меню.
  - Нажмите на кнопку ввода. Числовое значение начнет мигать.
  - Увеличьте или уменьшите значение с помощью кнопок «плюс» или «минус».
  - Подтвердите нажатием на кнопку ввода.
  - Меню 1.0 автоматически выводится вновь через 30 минут после нажатия последней кнопки.

### Пример

Изменение наклона кривой, меню 2.1.

- Исходное положение — меню 1.0.
- Нажмите на кнопку «плюс», чтобы перейти в меню 2.0.
- Нажмите на кнопку ввода, чтобы перейти в меню 2.1.
- Нажмите кнопку ввода, чтобы изменить значение.
- Измените значение с помощью кнопок «плюс» или «минус».
- Подтвердите выбранное значение, нажав на кнопку ввода.
- Нажмите кнопку быстрого перемещения для возврата в меню 1.0.

### Ускоренное перемещение

Для быстрого возврата в главное меню из подменю одну из следующих кнопок:



### Блокировка клавиш

Блокировка клавиш может включаться из главных меню одновременным нажатием на кнопки "плюс" и "минус".

После этого на дисплее отображается символ ключа. 

Для отключения блокировки клавиш используется аналогичная процедура.

## Структура меню

**1.0 [N] Hot water temp.**

1.1 [N] Max HW/Period time
1.2 [N] Start temperature HW
1.3 [N] Stop temperature HW
1.4 [U] Stop temperature XHW
1.5 [U] Heat pump stop XHW
1.6 [U] Max heat p. time XHW*
1.7 [U] Interval XHW
1.8 [U] Next XHW action
1.9 [U] HW run time
1.10.0 [S] HW charge act/set
1.10.1 [S] HW charge set temp
1.10.2 [S] Circ-pump speed HW
1.10.3 [S] Circ-pump manual
1.10.10 [S] Return
1.11.0 [S] CompFreq HW settings
1.11.1 [S] CompFreq HW set
1.11.2 [S] CompFreq manual
1.11.3 [S] CompFreq at +20
1.11.4 [S] CompFreq at -5
1.11.5 [S] Return
1.12 [N] Return

\* Не используется в версии программного обеспечения 1.04 и более ранних.

**2.0 [N] Supply temp.**

## 2.1.0 [N] Heating settings

## 2.1.1 [N] Offset heating/Total

## 2.1.2 [N] Heating curve

## 2.1.3.0 [U] Own heating curve

## 2.1.3.1 [U] Supply temp.at +20

## 2.1.3.2 [U] Supply temp.at -20

## 2.1.3.3 [U] Buckling temperature

## 2.1.3.4 [U] Supply t. at buckl.

## 2.1.3.5 [U] Return

## 2.1.4 [U] Min supply heating

## 2.1.5 [U] Circ-pump speed heat

## 2.1.6 [N] Return

## 2.2.0 [N] Cooling settings

## 2.2.1 [N] Offset cooling/Total

## 2.2.2 [N] Cooling curve

## 2.2.3.0 [U] Own cooling curve

## 2.2.3.1 [U] Supply temp.at +20

## 2.2.3.2 [U] Supply temp.at +40

## 2.2.3.3 [U] Return

## 2.2.4 [U] Min supply cooling

## 2.2.5 [U] Circ-pump speed cool

## 2.2.6 [N] Return

## 2.3 [U] Max supply temp.

## 2.4 [U] External adjustment

## 2.5 [U] Supply/Return temp.

## 2.6 [U] Degree minutes

## 2.7 [N] Return

## Управление

**3.0 [N] Supply temp. 2**

3.1 [N] Offset heating/Tot 2

3.2 [N] Heating curve 2

3.3 [U] Min supply temp. 2

3.4 [U] Max supply temp. 2

3.5 [U] External adjust. 2

3.6.0 [U] Own heating curve 2 3.6.1 [U] Supply temp.at +20

3.6.2 [U] Supply temp.at -20

3.6.3 [U] Buckling temperature

3.6.4 [U] Supply t. at buckl

3.6.5 [U] Return

3.7 [U] Supply/Return temp 2

3.8 [N] Return

**4.0 [N] Outdoor temp.**

4.1 [N] Outdoor avg. temp.

4.2 [U] Outdoor filter time

4.3 [U] Outdoor avg. 1 min.

4.4 [N] Return

**5.0 [N] Heat pump**

5.1 [N] Number of starts
5.2 [N] Run time compressor
5.3 [U] Time to start
5.4 [U] Outdoor temp. Tho-A
5.5 [U] Heat Ex Tho-R1
5.6 [U] Heat Ex Tho-R2
5.7 [U] Suction temp. Tho-S
5.8 [U] Hot gas Tho-D
5.9 [U] Liquid line temp.
5.10 [U] Condensor out / max
5.11 [U] HP
5.12 [U] LP LPT
5.13 [U] Fan speed
5.14.0 [U] CompFreq act/set
5.14.1 [U] OU current CT
5.14.2 [U] Inverter temp Tho-IP
5.14.3 [U] Return
5.15.0 [S] OU communication
5.15.1 [S] Com. error rate
5.15.2 [S] Com. errors
5.15.3 [S] Reset com. errors
5.15.4 [S] Return
5.16 [N] Return

**6.0 [N]Room temperature\***

6.1 [U] Room compensation
6.2 [U] Heating system
6.3 [N] Room temp. setpoint
6.4 [U] Room temp avg. 1min
6.5 [U] Room integrator time
6.6 [N] Return

\* Требуется наличия аксессуара и активации в меню 9.3.6.

**7.0 [N] Clock**

7.1 [N] Date	
7.2 [N] Time	
7.3.0 [U] Temp set back	7.3.1 [U] Set back time
	7.3.2 [U] Set back temp +/-
	7.3.3 [U] Heating system
	7.3.4 [U] Return
7.4.0 [U] Extra hot water	7.4.1 [U] XHW Monday
	7.4.2 [U] XHW Tuesday
	7.4.3 [U] XHW Wednesday
	7.4.4 [U] XHW Thursday
	7.4.5 [U] XHW Friday
	7.4.6 [U] XHW Saturday
	7.4.7 [U] XHW Sunday
	7.4.8 [U] Return
7.5.0 [U] Vacation set back	7.5.1 [U] Vacation begins
	7.5.2 [U] Vacation ends
	7.5.3 [U] Heating system
	7.5.4 [U] Offset heating curve
	7.5.5 [U] HW off
	7.5.6 [U] Return
7.6.0 [N] Silent mode*	7.6.1 [N] Silent mode time
	7.6.2 [N] Return
7.7 [N] Return*	

\* Меню «Тихий режим» доступно в версии программного обеспечения 1.04 и более поздних.

**8.0 [N] Other adjustments**

8.1.0 [N] Display settings	8.1.1 [N] Menu type
	8.1.2 [N] Language
	8.1.3 [N] Display contrast
	8.1.4 [N] Light intensity
	8.1.5 [N] Return
8.2.0 [N] Op. mode settings	8.2.1 [N] Allow add. heat
	8.2.2 [N] Add. heat mode
	8.2.3 [U] Stop temp. heating
	8.2.4 [U] Start temp. cooling
	8.2.5 [U] Hysteresis
	8.2.6 [N] Return
8.3.0 [U] Current limiter	8.3.1 [U] Fuse size
	8.3.2 [U] Max. electric power
	8.3.3 [U] Current phase 1
	8.3.4 [U] Current phase 2
	8.3.5 [U] Current phase 3
	8.3.6 [U] Transform. ratio EBV
	8.3.7 [U] Return
8.5.0 [U] Period settings	8.5.1 [U] Period time
	8.5.2 [U] Max time for HW
	8.5.3 [U] Return
8.6 [N] Return	

**9.0 [S] Service menus**

9.1.0 [S] Heat pump settings	9.1.1 [S] DM start heating	
	9.1.2 [S] DM start cooling	
	9.1.3 [S] Stop temp. heat low	
	9.1.4 [S] Stop temp. heat high	
	9.1.5 [S] Stop temp. cool low	
	9.1.6 [S] Stop temp. cool high	
	9.1.7 [S] Time bet. starts	
	9.1.8 [S] Min CompFreq act/set	
	9.1.9 [S] Max CompFreq act/set	
	9.1.10 [S] OU current heat act/max	
	9.1.11 [S] OU cur. cool act/max	
	9.1.12 [S] Tank defrost Temp.	
	9.1.13 [S] Return	
9.2.0 [S] Add. heat settings	9.2.1 [S] DM start add. heat	
	9.2.2 [S] Time factor	
	9.2.6 [S] Shunt amplification	
	9.2.7 [S] Shunt amplification2	
	9.2.8 [S] Add. heat type	
9.2.9 [S] Return		
9.3.0 [S] Operating settings	9.3.1 [S] Max. boiler temp.	
	9.3.2 [S] Logger	
	9.3.3 [S] Cooling system	
	9.3.4 [S] Heating system 2	
	9.3.5 [S] Room unit	
	9.3.6 [S] Room sensor type	
	9.3.7.0 [S] Forced control	9.3.7.1 [S] Forced control
		9.3.7.2 [S] K1
		9.3.7.3 [S] K2
		9.3.7.4 [S] K3
		9.3.7.5 [S] K4
		9.3.7.6 [S] K5
		9.3.7.7 [S] K6
		9.3.7.8 [S] K7
		9.3.7.9 [S] K8
		9.3.7.10 [S] K9
		9.3.7.11 [S] K10
		9.3.7.12 [S] K11
		9.3.7.13 [S] K12
	9.3.7.14 [S] K13	
	9.3.7.15 [S] K14	
	9.3.7.16 [S] Alarm 1	
	9.3.7.17 [S] Alarm 2	
	9.3.7.18 [S] Return	
9.3.8 [S] Factory setting		
9.3.9 [S] Operating state		
9.3.10.0 [S] Floor drying setting	9.3.10.1 [S] Floor drying	

## 9.0 [S] Service menus

		9.3.10.2 [S] Period time 1
		9.3.10.3 [S] Temp. period 1
		9.3.10.4 [S] Period time 2
		9.3.10.5 [S] Temp. period 2
		9.3.10.6 [S] Return
	9.3.11 [S] Supply pump exer.	
	9.3.12 [S] Supply diff HP	
	9.3.13 [S] Diff HP add. heat	
	9.3.14 [S] Block HW/Heating	
	9.3.15 [S] Heat drop at alarm	
	9.3.16 [S] Type of HW sensor	
	9.3.17 [S] Freeze protection HX	
	9.3.18 [S] Return	
9.4 [S] Quick start		
9.5.0 [S] System info	9.5.1 [S] Heat pump type	
	9.5.2 [S] Cpu usage percent	
	9.5.3 [S] Com rate/1000	
	9.5.4 [S] Unit w. com. problem	
	9.5.5 [S] Run time add. heat	
	9.5.6 [S] Run time hot water	
	9.5.7 [S] Program version	
	9.5.8 [S] 106-card version	
	9.5.9 [S] Display version	
	9.5.10 [S] Relay card version	
	9.5.11 [S] Lowest supply temp.	
	9.5.12 [S] Percent runtime	
	9.5.13 [S] Period	
	9.5.14 [S] Run status	
	9.5.15 [S] Run status last	
	9.5.16 [S] Run status time	
	9.5.17 [S] Return	
9.6.0 [S] Heat reg. settings	9.6.1 [S] CompFreq	
	9.6.2 [S] Manual CompFreq	
	9.6.3 [S] Max deltaF act/set	
	9.6.4 [S] CompFreq regP	
	9.6.5 [S] Time min freq start	
	9.6.6 [S] Time min freq heat	
	9.6.7 [S] Max diff flow-cFlow	
	9.6.8 [S] CompFreq GMz	
	9.6.9 [S] Return	
9.7 [S] Reset alarm		
9.8.0 [S] Alarm log	9.8.1.0 [S] Log 1	9.8.x.1 [S] Time
		9.8.x.2 [S] Alarm type
		9.8.x.3 [S] Run status
		9.8.x.4 [S] Run status last
		9.8.x.5 [S] Run status time
		9.8.x.6 [S] Run time compressor
		9.8.x.7 [S] Outdoor avg. 1min.

**9.0 [S] Service menus**

		9.8.x.8 [S] Outdoor temp Tho-A
		9.8.x.9 [S] Supply/Return temp
		9.8.x.10 [S] Condensor out
		9.8.x.11 [S] Hot water temp.
		9.8.x.12 [S] CompFreq act/set
		9.8.x.13 [S] Heat Ex Tho-R1
		9.8.x.14 [S] Heat Ex Tho-R2
		9.8.x.15 [S] Suction temp. Tho-S
		9.8.x.16 [S] Hot gas Tho-D
		9.8.x.17 [S] Liquid line temp.
		9.8.x.18 [S] HP
		9.8.x.19 [S] LP LPT
		9.8.x.20 [S] OU current CT
		9.8.x.21 [S] Inverter temp Tho-IP
		9.8.x.22 [S] Circ-pump speed
		9.8.x.23 [S] Relay status 1-8
		9.8.x.24 [S] Relay status 9-14
		9.8.x.25 [S] Program status 1-8
		9.8.x.26 [S] Program status 9-16
		9.8.x.27 [S] Return
	9.8.2.0 [S] Log 2	
	9.8.3.0 [S] Log 3	
	9.8.4.0 [S] Log 4	
	9.8.5 [S] Clear alarm log	
	9.8.6 [S] Return	
9.9 [S] Return		

## Главные меню

### Меню 1.0 [N] Hot water temp.

Здесь отображается текущая температура горячей воды в водонагревателе горячей воды.

### Меню 2.0 [N] Supply temp.

Здесь отображается текущая температура подающего трубопровода системы климат-контроля и расчетная температура подаваемого теплоносителя в скобках.

### Меню 3.0 [N] Supply temp. 2

Здесь отображается текущая температура подающего трубопровода системы климат-контроля 2 и расчетная температура подаваемого теплоносителя в скобках.

### Меню 4.0 [N] Outdoor temp.

Здесь отображается текущая температура наружного воздуха.

### Меню 5.0 [N] Heat pump

Показания, касающиеся состояния наружного модуля отображаются в подменю данного меню.

На дисплее отображается следующий текст.

Текст	Значение
Выкл.	Отображается, когда в работе компрессора нет потребности и следующие параметры не применимы.
Вкл.	Отображается при штатной работе компрессора.
Выполняется запуск	Отображается во время работы компрессора.
Проблема связи	Отображается в случае возникновения временных проблем со связью.
Оттаивание	Отображается во время оттаивания
Маслоподъем	Отображается, когда компрессор проворачивается для смазки.
Защита	Отображается, когда компрессор находится в определенном защищенном состоянии или во время задержки пуска в течение 30 минут.
Выключение	Отображается в случае аварии, тарифа В или режима работы только с использованием дополнительных мощностей.
Остановлен	Отображается, когда наружная температура находится вне рабочего диапазона компрессора (слишком высокая или слишком низкая температура).

### Меню 6.0 [N] Room temperature

В этом меню отображается текущая и заданная (в скобках) температура в помещении. Уставки коэффициента для комнатного датчика и выбор системы климат-контроля, которой должен управлять датчик, выполняются в подменю данного меню.

### Меню 7.0 [N] Clock

В подменю данного меню выполняется настройка даты и времени. Кроме того, в данном меню также задается понижение и повышение температуры в выбранные периоды времени.

### Меню 8.0 [N] Other adjustments

В подменю этого основного меню задаются установки типа меню, языка, рабочих режимов и показаний указателя нагрузки.

### Меню 9.0 [S] Service menus

Это меню и его подменю отображаются на дисплее, только если доступ к ним разрешен в меню 8.1.1.

В данных подменю можно увидеть значения и выполнить различные настройки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

*Настройки должны выполняться только лицами, обладающими необходимой компетенцией.*

- [N] Стандартное: охватывает стандартные потребности пользователя.
- [U] Расширенное: отображает все меню, кроме служебных.
- [S] Сервисное: отображает все имеющиеся меню, через 30 минут после нажатия последней кнопки на дисплее возвращается стандартный уровень меню.

## 1.0 [N] Hot water temp.

### Меню 1.1 [N] Max HW/Period time

В этом меню отображается интервал времени приготовления горячей воды и общее время. Отображается как для подачи горячей воды, так и для отопления, когда это необходимо:

«Time heating/Max» (Время отопления/Макс.) – если идет процесс отопления.

«Time HW-charge/Max» (Время подачи ГВ/Макс.) – если идет процесс подачи горячей воды.

### Меню 1.2 [N] Start temperature HW

Здесь задается температура горячей воды в момент включения теплового насоса.

Диапазон уставок: 25—55° С

Заводская настройка: 47° С

### Меню 1.3 [N] Stop temperature HW

Здесь задается температура горячей воды в момент выключения теплового насоса.

Диапазон уставок: 30—60° С

Заводская настройка: 53° С

### Меню 1.4 [U] Stop temperature XHW

В этом меню задается требуемая температура «экстра» горячей воды.

Диапазон уставок: 40—65° С

Заводская настройка: 65° С

### Меню 1.5 [U] Heat pump stop XHW

В этом меню задается требуемая температура остановки приготовления тепловым насосом «экстра» горячей воды.

Диапазон уставок: 40—60° С

Заводская настройка: 58° С

### Меню 1.6 [U] Max heat p. time XHW\*

Здесь выбирается максимальный период времени, в течение которого тепловой насос подает горячую воду в режиме «экстра» горячей воды.

Диапазон установок: 0—60 мин

Заводская настройка: 50 мин

\* Не используется в версии программного обеспечения 1.04 и более ранних.

### Меню 1.7 [U] Interval XHW

Здесь выбирается режим периодической подачи «экстра» горячей воды с учетом времени.

Подача «экстра» горячей воды. выключена при значении «Выкл.». Приготовление «экстра» горячей воды запускается после подтверждения заданного значения.

Диапазон установок: 0—90 дней

Значение по умолчанию: Выкл.

### Меню 1.8 [U] Next XHW action

Здесь отображается следующее периодическое повышение до уровня «экстра» горячей воды.

### Меню 1.9 [U] HW run time

Показывает время, в течение которого подача горячей воды выполняется с помощью компрессора (суммарное значение).

### Меню 1.10.0 [S] HW charge act/set

Показывает фактические и требуемые значения температуры подачи горячей воды.

Уставки подачи горячей воды задаются в подменю данного меню.

### Меню 1.10.1 [S] HW charge set temp

Показывает фактическую и требуемую уставку температуры подачи горячей воды.

Уставка температур выше значения останова для подачи горячей воды выбирается в скобках.

Диапазон уставок: 0—10° С

Значение по умолчанию: 2,0° С

### Меню 1.10.2 [S] Circ-pump speed HW

Здесь отображается скорость работы насоса теплоносителя во время подачи горячей воды.

### Меню 1.10.3 [S] Circ-pump manual

Выберите «Вкл.» для ручного управления насосом ГВ.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Выкл.

### Меню 1.10.10 [S] Return

Возврат в меню 1.10.0.

### Меню 1.11.0 [S] CompFreq HW settings

Здесь отображается частота компрессора, которая используется во время подачи горячей воды.

Уставки по частоте компрессора во время подачи горячей воды выполняются в подменю данного меню.

### Меню 1.11.1 [S] CompFreq HW set

Здесь отображается частота компрессора для подачи горячей воды.

Здесь выбирается частота компрессора во время подачи горячей воды при ручном управлении.

Данная уставка изначально применяется, когда режим «Вкл.» выбран в меню 1.11.2.

	AMS 10-8	AMS 10-12
Диапазон уставок	20—81 Гц	25—85 Гц
Заводская установка	-	-

### Меню 1.11.2 [S] CompFreq manual

Выберите «Вкл.» для ручного управления частотой компрессора во время подачи горячей воды.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Выкл.

### Меню 1.11.3 [S] CompFreq at +20

Здесь выбирается частота компрессора для подачи горячей воды при температуре наружного воздуха в 20° С.

	AMS 10-8	AMS 10-12
Диапазон уставок	20—81 Гц	25—85 Гц
Заводская установка	40 Гц	

**Меню 1.11.4 [S] CompFreq at -5**

Здесь выбирается частота компрессора для подачи горячей воды при температуре наружного воздуха в -5° С.

	AMS 10-8	AMS 10-12
Диапазон уставок	20—81 Гц	25—85 Гц
Заводская установка	80 Гц	

**Меню 1.11.5 [S] Return**

Возврат в меню 1.11.0.

**Меню 1.12 [N] Return**

Возврат в меню 1.0.

**2.0 [N] Supply temp.****Меню 2.1.0 [N] Heating settings**

Уставки отопления задаются в подменю данного меню.

**Меню 2.1.1 [N] Offset heating/Total**

Здесь отображается выбранное смещение кривой отопления.

Здесь также отображается выбранное смещение кривой отопления. Оно включает график, внешнюю компенсацию и выносной пульт управления.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

*Значение изменяется с помощью ручки регулировки смещения кривой нагрева.*

Диапазон уставки: -10 – 10

**Меню 2.1.2 [N] Heating curve**

Здесь отображается выбранный наклон кривой (кривая нагрева). При значении 0 включается функция «Собственная кривая», см. меню 2.1.3.0.

Диапазон уставки: 0 – 20

Заводская установка: 9

**Меню 2.1.3.0 [U] Own heating curve**

Здесь выбирается собственное определение кривой. Это индивидуальная линейная кривая с одной точкой излома. Вы должны выбрать точку излома и соответствующие температуры.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

*Для активации данной функции в меню 2.1.2 необходимо задать для параметра «Наклон кривой» значение 0.*

**Меню 2.1.3.1 [U] Supply temp.at +20**

Здесь выбирается температура подаваемого теплоносителя при температуре наружного воздуха в +20° С.

Диапазон установок: 0—80\*° С

Заводская настройка: 20° С

**Меню 2.1.3.2 [U] Supply temp.at -20**

Здесь выбирается температура подаваемого теплоносителя при температуре наружного воздуха в -20° С.

Диапазон установок: 0—80\*° С

Заводская настройка: 35° С

**Меню 2.1.3.3 [U] Buckling temperature**

Здесь вы можете выбрать температуру наружного воздуха для точки излома кривой.

Диапазон уставок: -15—15° С

Заводская настройка: 0° С

**Меню 2.1.3.4 [U] Supply t. at buckl.**

Здесь задается необходимая температура подаваемого теплоносителя для точки излома кривой.

Диапазон установок: 0—80\*° С

Заводская настройка: 30° С

**Меню 2.1.3.5 [U] Return**

Возврат в меню 2.1.3.0.

**Меню 2.1.4 [U] Min supply heating**

Здесь отображается минимальный заданный уровень температуры в подающем трубопроводе системы климат-контроля.

Расчетная температура подаваемого теплоносителя никогда не падает ниже заданного уровня, независимо от температуры наружного воздуха, крутизны кривой или смещения кривой отопления.

Диапазон уставок: 20—65° С

Заводская настройка: 25° С

**Меню 2.1.5 [U] Circ-pump speed heat**

Здесь выбирается скорость насоса теплоносителя во время отопления дома.

Диапазон уставки: 1 – 100

Заводская установка: 60

**Меню 2.1.6 [N] Return**

Возврат в меню 2.1.0.

**Меню 2.2.0 [N] Cooling settings**

Уставки охлаждения задаются в подменю данного меню.

**Меню 2.2.1 [N] Offset cooling/Total**

Здесь изменяется выбранное смещение кривой охлаждения.

Здесь также отображается выбранное смещение кривой охлаждения. Оно включает график, внешнюю компенсацию и выносной пульт управления.

Диапазон уставки: -10 – 10

Заводская установка: -1

**Меню 2.2.2 [N] Cooling curve**

Здесь отображается выбранный наклон кривой (кривая охлаждения). При значении 0 включается функция «Собственная кривая», см. меню 2.2.3.0.

Диапазон уставки: 0 – 3

Заводская установка: 1

\* Ограничивается меню 2.3 Max supply temp..

**Меню 2.2.3.0 [U] Own cooling curve**

Здесь выбирается собственное определение кривой.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

*Для активации данной функции в меню 2.2.2 необходимо задать для параметра «Наклон кривой» значение 0.*

**Меню 2.2.3.1 [U] Supply temp.at +20**

Здесь выбирается температура подаваемого теплоносителя при температуре наружного воздуха в +20° С.

Диапазон установок: 0—25\*° С

Заводская настройка: 20° С

**Меню 2.2.3.2 [U] Supply temp.at +40**

Здесь выбирается температура подаваемого теплоносителя при температуре наружного воздуха в +40° С.

Диапазон установок: 0—25\*° С

Заводская настройка: 10° С

**Меню 2.2.3.3 [U] Return**

Возврат в меню 2.2.3.0.

**Меню 2.2.4 [N] Min supply cooling**

Здесь отображается минимальный заданный уровень температуры в подающем трубопроводе системы климат-контроля во время охлаждения.

Расчетная температура подаваемого теплоносителя никогда не падает ниже заданного уровня, независимо от температуры наружного воздуха, крутизны кривой или смещения кривой отопления.

Диапазон уставок: 7—25° С

Заводская настройка: 10° С

**Меню 2.2.5 [N] Circ-pump speed cool**

Здесь выбирается скорость насоса теплоносителя во время охлаждения дома.

Диапазон уставки: 1—100

Заводская установка: 60

**Меню 2.2.6 [N] Return**

Возврат в меню 2.2.0.

**Меню 2.3 [U] Max supply temp.**

Здесь отображается максимальный заданный уровень температуры в подающем трубопроводе системы климат-контроля.

Расчетная температура подаваемого теплоносителя никогда не поднимается выше заданного уровня, независимо от температуры наружного воздуха, крутизны кривой или смещения кривой отопления.

Диапазон уставок: 25—65° С

Заводская настройка: 55° С

**Меню 2.4 [U] External adjustment**

Подключение внешнего контакта, например, комнатного термостата (аксессуар) или таймера позволяет временно или периодически повышать или понижать комнатную температуру. При закрытии внешнего контакта смещение кривой отопления изменяется на указанное здесь число ступеней.

Если выносной пульта управления активен, происходит изменение заданной комнатной температуры на один градус.

Диапазон уставки: -10—10

Заводская установка: 0

**Меню 2.5 [U] Supply/Return temp.**

Здесь отображаются текущие фактические значения температур потока и обратного трубопровода.

**Меню 2.6 [U] Degree minutes**

Текущее значение количества градусов-минут. Это значение можно изменить, например, для ускорения начала выработки тепла или охлаждения.

Диапазон уставки: -32000—32000

**Меню 2.7 [N] Return**

Возврат в меню 2.0.

**3.0 [N] Supply temp. 2****Меню 3.1 [N] Offset heating/Tot 2**

Здесь отображается выбранное смещение кривой отопления 2.

Здесь также отображается выбранное общее смещение кривой отопления 2. Оно включает график, внешнюю компенсацию и выносной пульт управления.

Диапазон уставки: -10—10

Заводская установка: -1

**Меню 3.2 [N] Heating curve 2**

Здесь отображается выбранный наклон кривой (кривая нагрева). При значении 0 включается функция «Собственная кривая», см. меню 3.6.0.

Диапазон уставки: 0—20

Заводская установка: 6

**Меню 3.3 [U] Min supply temp. 2**

Здесь отображается минимальный заданный уровень температуры в подающем трубопроводе системы климат-контроля 2.

Расчетная температура подаваемого теплоносителя никогда не падает ниже заданного уровня, независимо от температуры наружного воздуха, крутизны кривой или смещения кривой отопления.

Диапазон уставок: 10—65° С

Заводская настройка: 15° С

**Меню 3.4 [U] Max supply temp. 2**

Здесь отображается максимальный заданный уровень температуры в подающем трубопроводе системы климат-контроля 2.

Расчетная температура подаваемого теплоносителя никогда не поднимается выше заданного уровня, независимо от температуры наружного воздуха, крутизны кривой или смещения кривой отопления.

Диапазон уставок: 10—65° C

Заводская настройка: 45° C

**Меню 3.5 [U] External adjust. 2**

Подключение внешнего контакта, например, комнатного термостата (аксессуар) или таймера позволяет временно или периодически повышать или понижать комнатную температуру. При закрытии внешнего контакта смещение кривой отопления изменяется на указанное здесь число ступеней.

Если выносной пуль управления активен, происходит изменение заданной комнатной температуры на один градус.

Диапазон уставки: -10 – 10

Заводская установка: 0

**Меню 3.6.0 [U] Own heating curve 2**

Здесь выбирается собственное определение кривой. Это индивидуальная линейная кривая с одной точкой излома. Вы должны выбрать точку излома и соответствующие температуры.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

*Для активации данной функции в меню 3.2 необходимо задать для параметра «Наклон кривой» значение 0.*

**Меню 3.6.1 [U] Supply temp.at +20**

Здесь выбирается температура подаваемого теплоносителя при температуре наружного воздуха в +20° C.

Диапазон установок: 0—80\*° C

Заводская настройка: 20° C

**Меню 3.6.2 [U] Supply temp.at -20**

Здесь выбирается температура подаваемого теплоносителя при температуре наружного воздуха в -20° C.

Диапазон установок: 0—80\*° C

Заводская настройка: 35° C

**Меню 3.6.3 [U] Buckling temperature**

Здесь вы можете выбрать температуру наружного воздуха для точки излома кривой.

Диапазон уставок: -15—15° C

Заводская установка: 0

**Меню 3.6.4 [U] Supply t. at buckl**

Здесь задается необходимая температура подаваемого теплоносителя для точки излома кривой.

Диапазон установок: 0—80\*° C

Заводская настройка: 30° C

\* Ограничивается меню 3.4 Max supply temp. 2.

\* Ограничивается меню 2.3 Max supply temp..

**Меню 3.6.5 [U] Return**

Возврат в меню 3.6.0.

**Меню 3.7 [U] Supply/Return temp 2**

Здесь отображаются текущие фактические значения температур потока и обратного трубопровода для системы климат-контроля 2.

**Меню 3.8 [N] Return**

Возврат в меню 3.0.

**4.0 [N] Outdoor temp.****Меню 4.1 [N] Outdoor avg. temp.**

В данном меню отображается температура наружного воздуха в соответствии со значением, заданным в меню 4.2 (заводская установка: 24 ч).

**Меню 4.2 [U] Outdoor filter time**

Здесь выбирается, за какой период рассчитывается средняя температура в меню 4.1.

Диапазон установок: 1 мин, 10 мин, 1 ч, 2 ч, 4 ч, 6 ч, 12 ч, 24 ч

Заводская настройка: 24 ч

**Меню 4.3 [U] Outdoor avg. 1min.**

Показывает среднюю температуру наружного воздуха за последнюю минуту.

**Меню 4.4 [N] Return**

Возврат в меню 4.0.

**5.0 [N] Heat pump****Меню 5.1 [N] Number of starts**

Здесь отображается суммарное количество пусков компрессора в AMS 10.

**Меню 5.2 [N] Run time compressor**

Здесь отображается суммарное время работы компрессора в AMS 10.

**Меню 5.3 [U] Time to start**

В данном меню отображается время, через которое запустится компрессор в AMS 10.

**Меню 5.4 [U] Outdoor temp. Tho-A**

В данном меню отображается температура наружного воздуха, измеренная тепловым насосом.

**Меню 5.5 [U] Heat Ex Tho-R1**

В данном меню отображается температура испарителя в тепловом насосе по показанию датчика Tho-R1.

**Меню 5.6 [U] Heat Ex Tho-R2**

В данном меню отображается температура испарителя в тепловом насосе по показанию датчика Tho-R2.

**Меню 5.7 [U] Suction temp. Tho-S**

В данном меню отображается температура всасываемого газа в тепловом насосе.

**Меню 5.8 [U] Hot gas Tho-D**

В данном меню отображается температура нагретого газа в тепловом насосе.

**Меню 5.9 [U] Liquid line temp.**

В данном меню отображается температура в жидкостной линии теплового насоса.

**Меню 5.10 [U] Condensor out / max**

Отображает текущую и макс. допустимую температуру после конденсатора.

**Меню 5.11 [U] HP**

Здесь отображается текущее высокое давление и соответствующая температура во время отопления. Во время охлаждения отображается фактическое низкое давление и соответствующая температура.

**Меню 5.12 [U] LP LPT**

Здесь отображается текущее низкое давление.

**Меню 5.13 [U] Fan speed**

Нет функций.

**Меню 5.14.0 [U] CompFreq act/set**

Здесь отображается фактическое значение и уставка частоты компрессора.

**Меню 5.14.1 [U] OU current CT**

Здесь отображается текущий ток фазы, подаваемый на AMS 10.

**Меню 5.14.2 [U] Inverter temp Tho-IP**

Здесь отображается текущая температура инвертора.

**Меню 5.14.3 [U] Return**

Возврат в меню 5.14.0.

**Меню 5.15.0 [S] OU communication**

Показания ошибок связи задаются в подменю данного меню.

**Меню 5.15.1 [S] Com. error rate**

Отображается процентное значение неудачных сеансов связи с AMS 10 с момента пуска.

**Меню 5.15.2 [S] Com. errors**

Отображается суммарное значение неудачных сеансов связи с AMS 10 с момента пуска.

**Меню 5.15.3 [S] Reset com. errors**

Выберите «Да» для сброса счетчиков в меню 5.15.1 и 5.15.2. После выполнения действия настройки возвращаются к значению «Нет».

Диапазон уставок: Да, Нет

**Меню 5.15.4 [S] Return**

Возврат в меню 5.15.0.

**Меню 5.16 [N] Return**

Возврат в меню 5.0.

**6.0 [N]Room temperature\*****Меню 6.1 [U] Room compensation**

Здесь задается коэффициент, определяющий, насколько на температуру подаваемого теплоносителя влияет разница между реальной и заданной температурой внутри помещения. Чем больше значение, тем больше изменение.

Диапазон установок: 0 – 10,0

Значение по умолчанию: 2,0

**Меню 6.2 [U] Heating system**

В этом меню выбирается система, которую должен активировать комнатный датчик: система климат-контроля 1 (меню 2.0) и/или система климат-контроля 2 (меню 3.0).

Диапазон установок: Выкл., Система 1, Система 2, Система 1+2

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 6.3 [N] Room temp. setpoint**

Здесь отображается требуемая комнатная температура.

Диапазон уставок: 10—30° C

**Меню 6.4 [U] Room temp avg. 1min**

Показывает среднюю комнатную температуру за последнюю минуту.

**Меню 6.5 [U] Room integrator time**

Здесь выбирается время интеграции с выносным пультом управления.

Диапазон уставки: 0 – 120

Заводская установка: 0

**Меню 6.6 [N] Return**

Возврат в меню 6.0.

**7.0 [N] Clock****Меню 7.1 [N] Date**

Здесь устанавливается текущая дата.

**Меню 7.2 [N] Time**

Здесь задается текущее время.

**Меню 7.3.0 [U] Temp set back**

Данное основное меню имеет подменю настроек, в которых можно выбрать, например, ночное понижение температуры.

**Меню 7.3.1 [U] Set back time**

Здесь выбираются время изменения температуры в течение суток, например, для ночного понижения.

**Меню 7.3.2 [U] Set back temp +/-**

Здесь задаются изменения кривой нагрева в течение суток, например, ночное понижение.

Диапазон уставки: -10 – 10

Заводская установка: 0

\* Требуется наличия аксессуара и активации в меню 9.3.6.

**Меню 7.3.3 [U] Heating system**

Здесь выбирается система климат-контроля, на которую влияет изменение в течение суток. Если представлена группа шунтирования 2 в меню можно задать следующие значения «Выкл.», «Система 1», «Система 2» или «Система 1+2». В других случаях для выбора доступны только значения «Выкл.» и «Система 1».

Диапазон уставок: Выкл., Система 1, Система 2, Система 1+2

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 7.3.4 [U] Return**

Возврат в меню 7.3.0.

**Меню 7.4.0 [U] Extra hot water**

В подменю данного основного меню задаются настройки времени приготовления «экстра» горячей воды в указанный день.

**Меню 7.4.1 — 7.4.7 [U] XHW Monday — XHW Sunday**

Здесь выбирается период включения функции приготовления «экстра» горячей воды в соответствующие дни недели. Отображаются часы и минуты включения и выключения функции. Равные значения указывают, что функция приготовления «экстра» горячей воды не активна. Время можно устанавливать после полуночи.

Диапазон уставки: 00:00 – 23:45

Заводская настройка: 00:00 – 00:00

**Меню 7.4.8 [U] Return**

Возврат в меню 7.4.0.

**Меню 7.5.0 [U] Vacation set back**

Уставки отпуска задаются в подменю данного меню.

Когда функция отпуска активна, температура подающего трубопровода уменьшается в соответствии с уставкой, а приготовление горячей воды можно отключить.

Если функция отпуска отключена, тепловой насос нагревает воду в течение часа до включения периодической подачи очень горячей воды (если функция очень горячей воды активирована в меню 1.7).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

*Уставка отпуска не приводит к отключению охлаждения.*

**Меню 7.5.1 [U] Vacation begins**

Здесь задается начальная дата периода отпуска. Изменение даты производится нажатием кнопки ввода. Режим отпуска применяется в 00:00 на выбранную дату.

Одинаковая дата в меню 7.5.1 и 7.5.2 выключает функцию отпуска.

**Меню 7.5.2 [U] Vacation ends**

Здесь задается конечная дата периода отпуска. Изменение даты производится нажатием кнопки ввода. Режим отпуска более не применяется в 23:59 на выбранную дату.

Одинаковая дата в меню 7.5.1 и 7.5.2 выключает функцию отпуска.

**Меню 7.5.3 [U] Heating system**

Здесь выбирается система климат-контроля, на которую влияет функция отпуска. Если представлена группа шунтирования 2 в меню можно задать следующие значения «Выкл.», «Система 1», «Система 2» или «Система 1+2». В других случаях для выбора доступны только значения «Выкл.» и «Система 1».

Диапазон уставок: Выкл., Система 1, Система 2, Система 1+2

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 7.5.4 [U] Offset heating curve**

Здесь задается размер смещения кривой нагрева в течение отпуска.

Если соответствующая система климат-контроля оснащена датчиком комнатной температуры, изменение указывается в градусах.

Диапазон уставки: -10 – 10

Заводская установка: -5

**Меню 7.5.5 [U] HW off**

Здесь указывается, необходимо ли отключить приготовление горячей воды на период отпуска.

Диапазон уставок: Нет, Да

Значение по умолчанию: Да

**Меню 7.5.6 [U] Return**

Возврат в меню 7.5.0.

**Меню 7.6.0 [N] Silent mode\***

Период времени действия тихого режима, при котором тепловой насос работает с меньшим уровнем шума путем ограничения скорости компрессора и вентилятора, выбирается в подменю.

**Меню 7.6.1 [N] Silent mode time\***

Здесь задается период времени для работы в тихом режиме. Период выбирается с учетом максимального значения 23:45 (чч:мм) с шагом в 15 минут. Если для пуска и останова задано одинаковое значение времени, функция отключена.

Значение по умолчанию: выкл.

**Меню 7.6.2 [N] Return\***

Возврат в меню 7.6.0.

**Меню 7.7 [N] Return\***

Возврат в меню 7.0.

**8.0 [N] Other adjustments****Меню 8.1.0 [N] Display settings**

В подменю этого основного меню задаются настройки языка и типа меню.

\* Меню «Тихий режим» доступно в версии программного обеспечения 1.04 и более поздних.

**Меню 8.1.1 [N] Menu type**

Здесь выбирается тип меню.

- [N]** Стандартное: охватывает стандартные потребности пользователя.
- [U]** Расширенное: отображает все меню, кроме служебных.
- [S]** Сервисное: отображает все имеющиеся меню, через 30 минут после нажатия последней кнопки на дисплей возвращается стандартный уровень меню.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

*Неправильные уставки в служебных меню могут привести к повреждению имущества и/или теплового насоса.*

Диапазон уставок: N, U, S

Значение по умолчанию: N

**Меню 8.1.2 [N] Language**

Здесь задаются настройки языка.

**Меню 8.1.3 [U] Display contrast**

Здесь задается контрастность дисплея.

Диапазон уставки: 0 – 31

Заводская установка: 20

**Меню 8.1.4 [U] Light intensity**

Здесь задается яркость свечения в нерабочем режиме. Нерабочий режим включается через 30 минут после нажатия последней кнопки.

Диапазон установок: 0 = выкл., 1 = низкая, 2 = средняя.

Заводская установка: 1

**Меню 8.1.5 [N] Return**

Возврат в меню 8.1.0.

**Меню 8.2.0 [N] Op. mode settings**

В этом меню задаются настройки автоматического режима.

**Меню 8.2.1 [N] Allow add. heat**

Здесь выбирается, при каком режиме дополнительная мощность может использоваться для приготовления горячей воды и производства тепла.

Диапазон уставок: Выкл., Отопление, Отопление + Охлаждение, Охлаждение

Значение по умолчанию: Отопление

**Меню 8.2.2 [N] Add. heat mode**

Выбор, может ли использоваться дополнительная мощность для производства горячей воды и тепла.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 8.2.3 [U] Stop temp. heating**

Средняя температура наружного воздуха, при которой тепловой насос (в автоматическом режиме) прекращает производство тепла.

Когда средняя температура наружного воздуха опускается ниже Stop temp. heating — Hysteresis (меню 8.2.5), отопление включается снова.

Диапазон уставок: 1—43° C

Заводская настройка: 17° C

**Меню 8.2.4 [U] Start temp. cooling**

Средняя температура наружного воздуха, при которой тепловой насос (в автоматическом режиме) начинает охлаждение.

По достижении данной средней температуры наружного воздуха Start temp. cooling (меню 8.2.5) начинается охлаждение.

Когда средняя температура наружного воздуха опускается ниже Start temp. cooling — Hysteresis (меню 8.2.5), охлаждение прекращается.

Диапазон уставок: 10—43° C

Заводская настройка: 25° C

**Меню 8.2.5 [U] Hysteresis**

См. меню 8.2.3 и меню 8.2.4. Также влияет на управление с помощью комнатного датчика.

Диапазон уставок: 1,0 – 10,0

Значение по умолчанию: 1,0

**Меню 8.2.6 [N] Return**

Возврат в меню 8.2.0.

**Меню 8.3.0 [U] Current limiter**

В подменю этого основного меню задаются настройки и показания указателя нагрузки.

**Меню 8.3.1 [U] Fuse size**

Здесь отображается уставка, выбранная на ручке регулировки (R24) EBV платы (AA22).

**Меню 8.3.2 [U] Max. electric power**

Здесь отображается уставка, выбранная на ручке регулировки (R25) EBV платы (AA22).

**Меню 8.3.3 [U] Current phase 1**

Здесь отображается результат измерения тока по фазе 1. Если значение опускается ниже 2,8 А, отображается «Низкий».

**Меню 8.3.4 [U] Current phase 2**

Здесь отображается результат измерения тока по фазе 2. Если значение опускается ниже 2,8 А, отображается «Низкий».

**Меню 8.3.5 [U] Current phase 3**

Здесь отображается результат измерения тока по фазе 3. Если значение опускается ниже 2,8 А, отображается «Низкий».

**Меню 8.3.6 [U] Transform. ratio EBV**

Значение коэффициента усиления должно определяться в зависимости от типа датчиков тока, используемых для платы EBV.

Диапазон уставки: 100 – 1250

Заводская установка: 300

**Меню 8.3.7 [U] Return**

Возврат в меню 8.3.0.

**Меню 8.5.0 [U] Period settings**

Периоды времени для производства отопления и горячей воды задаются в подменю данного меню.

**Меню 8.5.1 [U] Period time**

Здесь задается продолжительность периода времени для производства горячей воды и отопления.

Диапазон установок: 5—60 мин

Заводская настройка: 60 мин

**Меню 8.5.2 [U] Max time for HW**

Здесь можно выбрать отрезок заданного периода времени (меню 8.5.1), в течение которого будет осуществляться приготовление горячей воды в случае необходимости одновременной подачи горячей воды и отопления.

Диапазон установок: 0—60 мин

Заводская настройка: 40 мин

**Меню 8.5.3 [U] Return**

Возврат в меню 8.5.0.

**Меню 8.6 [N] Return**

Возврат в меню 8.0.

**9.0 [S] Service menus****Меню 9.1.0 [S] Heat pump settings**

Уставки AMS 10 задаются в подменю данного меню.

**Меню 9.1.1 [S] DM start heating**

Уставка температурно-временного показателя для пуска теплового насоса, отопление.

Диапазон уставки: -120 – 0

Заводская установка: -60

**Меню 9.1.2 [S] DM start cooling**

Уставка температурно-временного показателя для пуска теплового насоса, охлаждение.

Диапазон уставки: 0 – 120

Заводская установка: 60

**Меню 9.1.3 [S] Stop temp. heat low**

Нижний параметр рабочего диапазона теплового насоса во время отопления. Насос прекращает работу ниже данной температуры наружного воздуха.

Повторный пуск теплового насоса допускается, если температура наружного воздуха превышает заданное значение на два градуса.

Диапазон уставок: -25—43° C

Заводская настройка: -25° C

**Меню 9.1.4 [S] Stop temp. heat high**

Верхний параметр рабочего диапазона теплового насоса во время отопления. Насос прекращает работу выше данной температуры наружного воздуха.

Повторный пуск теплового насоса допускается, если температура наружного воздуха оказывается ниже заданного значения на два градуса.

Диапазон уставок: -25—43° C

Заводская настройка: 43° C

**Меню 9.1.5 [S] Stop temp. cool low**

Нижний параметр рабочего диапазона теплового насоса во время охлаждения. Насос прекращает работу ниже данной температуры наружного воздуха.

Повторный пуск теплового насоса допускается, если температура наружного воздуха превышает заданное значение на два градуса.

Диапазон уставок: 10—43° C

Заводская настройка: 10° C

**Меню 9.1.6 [S] Stop temp. cool high**

Верхний параметр рабочего диапазона теплового насоса во время охлаждения. Насос прекращает работу выше данной температуры наружного воздуха.

Повторный пуск теплового насоса допускается, если температура наружного воздуха оказывается ниже заданного значения на два градуса.

Диапазон уставок: 10—43° C

Заводская настройка: 43° C

**Меню 9.1.7 [S] Time bet. starts**

Минимальный период времени в минутах между пусками компрессора в тепловом насосе.

Диапазон установок: 0—60 мин

Заводская настройка: 0 мин

**Меню 9.1.8 [S] Min CompFreq act/set**

Здесь выбирается минимальная частота компрессора. Отображается текущая и заданная частота.

	AMS 10-8	AMS 10-12
Диапазон уставок	20—81 Гц	20—80 Гц
Заводская установка	20 Гц	

**Меню 9.1.9 [S] Max CompFreq act/set**

Здесь выбирается макс. предел для компрессора. Отображается фактическое и заданное значение.

	AMS 10-8	AMS 10-12
Диапазон уставок	20—86 Гц	25—85 Гц
Заводская установка	86 Гц	85 Гц

**Меню 9.1.10 [S] OU current heat act/max**

Здесь отображаются фазовый ток к AMS 10 и максимальный допустимый ток, который можно задать во время отопления.

	AMS 10-8	AMS 10-12
Диапазон уставок	7 – 16	7 – 17
Заводская установка	15	

**Меню 9.1.11 [S] OU cur. cool act/max**

Здесь отображаются фазовый ток к AMS 10 и максимальный допустимый ток, который можно задать во время охлаждения.

Диапазон уставки: 7 – 17

Заводская установка: 15

	AMS 10-8	AMS 10-12
Диапазон уставок	7 – 15	7 – 17
Заводская установка	14	15

**Меню 9.1.12 [S] Tank defrost Temp.**

Если температура системы ниже заданного значения, выполняется оттаивание с подключением к ГВ. Если температура ГВ ниже, включается дополнительная мощность.

Диапазон уставок: 20—30° C

Заводская настройка: 20° C

**Меню 9.1.13 [S] Return**

Возврат в меню 9.1.0.

**Меню 9.2.0 [S] Add. heat settings**

Уставки дополнительного тепла и шунтирования в ACVM 270, а также дополнительного шунтирования можно задать в подменю данного меню.

**Меню 9.2.1 [S] DM start add. heat**

Здесь отображается дефицит тепла по температурно-временному показателю, который необходимо задать до включения дополнительной выработки тепла.

Диапазон уставки: -1000 – -30

Заводская установка: -400

**Меню 9.2.2 [S] Time factor**

Здесь отображается временной коэффициент погружного нагревателя, начиная с первого пуска. Значение сохраняется и поэтому не сбрасывается даже при отключении бойлера с помощью главного выключателя питания.

**Меню 9.2.6 [S] Shunt amplification**

Применяется к шунтирующему вентилю 1 (QN11). Например, разница в 2 градуса и усиление 2 обеспечивают управление с помощью шунтирующего вентиля в течение 4 секунд за минуту.

Диапазон уставок: 0,1 – 5,0

Значение по умолчанию: 1,1

**Меню 9.2.7 [S] Shunt amplification2**

Применяется к любому шунтирующему вентилю 2 (требуется аксессуар). Например, разница в 2 градуса и усиление 2 обеспечивают управление с помощью шунтирующего вентиля в течение 4 секунд за минуту. Данная функция предназначена для компенсации разницы скоростей различных установленных моторов шунтирующих вентилях.

Диапазон уставок: 0,1 – 5,0

Значение по умолчанию: 1,0

**Меню 9.2.8 [S] Add. heat type**

Выберите тип используемой дополнительной мощности.

Диапазон уставок: Внутренняя мощность 1, Ext. 1 step, Ext. Lin 3, Ext. Bin 3

Значение по умолчанию: Внутренняя мощность 1

**Меню 9.2.9 [S] Return**

Возврат в меню 9.2.0.

**Меню 9.3.0 [S] Operating settings**

В подменю данного меню задаются настройки аксессуаров, дополнительного тепла, высушивания пола и возврат к заводским настройкам.

**Меню 9.3.1 [S] Max. boiler temp.**

Здесь отображается уставка, выбранная на ручке регулировки (R26) EBV платы (AA22).

**Меню 9.3.2 [S] Logger****ПРИМЕЧАНИЕ**

*Исключительно для обслуживания, требуется специальный аксессуар.*

Здесь выберите «Вкл.», если установлено регистрирующее устройство.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 9.3.3 [S] Cooling system**

Выберите «Вкл.», если установлена система охлаждения (требуется аксессуар).

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 9.3.4 [S] Heating system 2**

Здесь можно выбрать тип установки системы климат-контроля 2; если «Выкл.» выбрано в меню 9.3.3, то можно выбрать только «Выкл.» или «Нагрев» (требуется аксессуар).

Диапазон установок: Выкл., Отопление, Отопление + Охлаждение, Охлаждение

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 9.3.5 [S] Room unit**

Здесь выбирается включение/выключение комнатного устройства (RE 10) (требуется аксессуар).

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 9.3.6 [S] Room sensor type**

Здесь выбирается тип комнатного датчика. Можно войти в меню 6.0.

Диапазон установок: выкл., RG10, RE10

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 9.3.7.0 [S] Forced control**

В подменю данного меню задаются настройки для принудительного управления реле в тепловом насосе.

**Меню 9.3.7.1 [S] Forced control**

Если в данном меню выбрано «Вкл.», пользователь временно получает возможность управления реле в тепловом насосе. Данная уставка автоматически отключается (Off) через 30 минут после нажатия последней кнопки или перезапуска.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 9.3.7.2 — 9.3.7.15 [S] K1 — K14**

Здесь можно выбрать ручное управление реле.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл., Авто

Значение по умолчанию: Авто

**Меню 9.3.7.16 [S] Alarm 1**

Здесь можно выбрать ручное испытание сигнального реле 1.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл., Авто

Значение по умолчанию: Авто

**Меню 9.3.7.17 [S] Alarm 2**

Здесь можно выбрать ручное испытание сигнального реле 2.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл., Авто

Значение по умолчанию: Авто

**Меню 9.3.7.18 [S] Return**

Возврат в меню 9.3.7.0.

**Меню 9.3.8 [S] Factory setting**

Здесь можно выбрать восстановление заводских настроек в ACVM 270.

При возврате к заводским настройкам язык меняется на английский.

Диапазон уставок: Да, Нет

Значение по умолчанию: Нет

**Меню 9.3.9 [S] Operating state**

Отображает рабочее состояние ACVM 270 и AMS 10.

*Выключение:* Дополнительный подогреватель воды и тепловой насос выключены из-за аварийного оповещения.

*Переменный:* Тепловой насос производит тепло и при необходимости переключается между системой горячей воды и системой климат-контроля.

*Комбинированный режим:* Из-за высокой потребности в тепле для производства горячей воды используется дополнительный подогреватель, а тепловой насос вырабатывает тепло. При необходимости дополнительный подогреватель также принимает участие в производстве тепла.

*Охлаждение:* Тепловой насос обеспечивает охлаждение и при необходимости переключается между системой горячей воды и системой климат-контроля.

*Экстра охлаждение:* Только охлаждение. Охлаждение обеспечивается тепловым насосом. Горячая вода производится дополнительным нагревателем.

*Горячая вода:* Выполняется только подогрев горячей воды. Данная функция обеспечивается тепловым насосом.

*Дополнительный подогреватель:* Тепловой насос выключен, дополнительный подогреватель используется для производства горячей воды и отопления.

**Меню 9.3.10.0 [S] Floor drying setting**

В подменю данного основного меню задаются настройки программы высушивания пола.

**Меню 9.3.10.1 [S] Floor drying**

В данном подменю выбираются значения «Вкл.» или «Выкл.» для программы сушки с помощью «теплого пола». После периода времени 1 переключатель переходит на период времени 2, после чего возвращается к штатным уставкам.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 9.3.10.2 [S] Period time 1**

Выбор количества дней в периоде 1.

Диапазон установок: 1 — 5 дней

Заводская настройка: 3 дней

**Меню 9.3.10.3 [S] Temp. period 1**

Выбор температуры подаваемого теплоносителя в период 1.

Диапазон уставок: 15 — 50° C

Заводская настройка: 25° C

**Меню 9.3.10.4 [S] Period time 2**

Выбор количества дней в периоде 2.

Диапазон установок: 1 — 5 дней

Заводская настройка: 1 дней

**Меню 9.3.10.5 [S] Temp. period 2**

Выбор температуры подаваемого теплоносителя в период 2.

Диапазон уставок: 15 — 50° C

Заводская настройка: 40° C

**Меню 9.3.10.6 [S] Return**

Возврат в меню 9.3.10.0.

**Меню 9.3.11 [S] Supply pump exer.**

Здесь можно отключить работу насосов. Насос работает в течение 2 минут каждые 12 часов после последней операции.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Вкл.

**Меню 9.3.12 [S] Supply diff HP**

Если текущая температура потока отличается от уставки расчетного значения на заданное значение, выполняется принудительный останов/запуск теплового насоса независимо от значения температурно-временного показателя.

*Режим отопления.* Если текущая температура подаваемого теплоносителя оказывается выше расчетной уставки, значение температурно-временного показателя устанавливается на 1. Компрессор останавливается, если требуется только отопление.

Если расчетная температура подаваемого теплоносителя оказывается ниже расчетного значения на заданное значение, значение температурно-временного показателя устанавливается равным значению в меню 9.1.1 минус 1. Это означает запуск компрессора.

*Режим охлаждения.* Если текущая температура подаваемого теплоносителя оказывается ниже расчетной уставки, значение температурно-временного показателя устанавливается на -1. Компрессор останавливается, если требуется только охлаждение.

Диапазон уставок: 3—25° C

Заводская настройка: 10° C

**Меню 9.3.13 [S] Diff HP add. heat**

Если допускается дополнительный подогрев (меню 8.2.1) и текущая температура подаваемого теплоносителя оказывается ниже расчетной уставки плюс значение из меню 9.3.12, значение температурно-временного показателя устанавливается равным значению в меню 9.2.1 плюс 1, пока не будет достигнута полная скорость работы компрессора. Когда полная скорость работы компрессора достигнута, значение температурно-временного показателя устанавливается равным значению в меню 9.2.1, и допускается использование дополнительного подогревателя. Это означает, что дополнительный подогреватель может включиться немедленно.

Диапазон уставок: 1—8° C

Заводская настройка: 3° C

**Меню 9.3.14 [S] Block HW/Heating**

Если нет необходимости в отоплении или горячей воде, можно убрать их выбор в данном меню.

Если отменен выбор отопления, необходимо выбрать режим «Горячая вода» или «Только дополнительная мощность».

Диапазон уставок: Без ГВ, Без отопления, ГВ+Отопление

Значение по умолчанию: ГВ+Отопление

**Меню 9.3.15 [S] Heat drop at alarm**

Здесь выбирается, необходимо ли снижать производство тепла при срабатывании аварийного оповещения.

Диапазон уставок: Да, Нет

Значение по умолчанию: Да

**Меню 9.3.16 [S] Type of HW sensor**

Здесь выбирается, следует ли использовать датчики горячей воды, предназначенные для более высоких температур (выше 90° C).

*Стандарт:* Стандартная уставка

*Высокая температура.* Расчет для накладного датчика бака ГВ (BT6), датчика дополнительной мощности (BT19) и датчика температуры подаваемого теплоносителя (BT2) производится в соответствии с датчиком, предназначенным для более высоких температур (до 110° C). Используется, если устанавливается новый датчик при установке солнечного отопления.

Диапазон уставок: Стандарт, Высокая температура

Значение по умолчанию: Стандарт

**Меню 9.3.17 [S] Freeze protection HX**

Здесь выбирается включение / отключение функции оттаивания теплообменника.

Диапазон уставок: Вкл., Выкл.

Значение по умолчанию: Вкл.

**Меню 9.3.18 [S] Return**

Возврат в меню 9.3.0.

**Меню 9.4 [S] Quick start**

Если выбрано «Да», компрессор в тепловом насосе включается в течение 4 минут после возникновения потребности. Однако включение компрессора всегда производится с задержкой в 30 минут, если производилось отключение питания.

Диапазон уставок: Нет, Да

Значение по умолчанию: Нет

**Меню 9.5.0 [S] System info**

В подменю данного меню содержится информация, которая используется при поиске и устранении неполадок.

Только для обслуживающего персонала.

**Меню 9.5.1 [S] Heat pump type**

Здесь отображается тип подключенного теплового насоса.

**Меню 9.5.2 [S] Cpu usage percent**

Здесь отображается загрузка ЦПУ.

**Меню 9.5.3 [S] Com rate/1000**

Здесь отображается количество повторной передачи данных.

**Меню 9.5.4 [S] Unit w. com. problem**

Здесь также отображаются проблемы связи с указанием устройства, в котором они возникли.

**Меню 9.5.5 [S] Run time add. heat**

Здесь отображается суммарное время работы дополнительной мощности с момента ее первого пуска.

**Меню 9.5.6 [S] Run time hot water**

Здесь отображается суммарное время производства горячей воды с помощью компрессора с момента первого пуска.

**Меню 9.5.7 [S] Program version**

Здесь отображается текущая версия программного обеспечения в ACVM 270.

**Меню 9.5.8 [S] 106-card version**

Здесь отображается номер версии платы связи (AA23).

**Меню 9.5.9 [S] Display version**

Здесь отображается номер версии дисплея.

**Меню 9.5.10 [S] Relay card version**

Здесь отображается номер версии платы реле.

**Меню 9.5.11 [S] Lowest supply temp.**

Здесь отображается минимальная температура потока в момент пуска.

**Меню 9.5.12 [S] Percent runtime**

Процентное значение времени работы компрессора.

**Меню 9.5.13 [S] Period**

Счетчик периодов переключения между производством горячей воды и отоплением/охлаждением.

**Меню 9.5.14 [S] Run status**

Отображает текущее рабочее состояние AMS 10.

Могут отображаться следующие значения: Выкл., Горячая вода, Отопление, Охлаждение, Оттаивание, Маслоподъем или XHW.

**Меню 9.5.15 [S] Run status last**

Отображает предыдущее рабочее состояние AMS 10.

Могут отображаться следующие значения: Выкл., Горячая вода, Отопление, Охлаждение, Оттаивание, Маслоподъем или XHW.

**Меню 9.5.16 [S] Run status time**

Время с момента последнего изменения рабочего состояния.

**Меню 9.5.17 [S] Return**

Возврат в меню 9.5.0.

**Меню 9.6.0 [S] Heat reg. settings**

В подменю данного меню задаются уставки для регулирующего устройства отопления.

**Меню 9.6.1 [S] CompFreq**

Здесь отображается текущая уставка частоты компрессора.

Настройка уставки в течение ручного управления частотой компрессора производится в меню 9.6.2.

	AMS 10-8	AMS 10-12
Диапазон уставок	20—86 Гц	20—85 Гц

**Меню 9.6.2 [S] Manual CompFreq**

Выберите «Вкл.» для ручного управления частотой компрессора в меню 9.6.1.

Диапазон уставок: Выкл., Вкл.

Значение по умолчанию: Выкл.

**Меню 9.6.3 [S] Max deltaF act/set**

Здесь выбирается параметр для максимального изменения уставки регулирующего устройства отопления.

Диапазон установок: 1—10 Гц

Заводская настройка: 3 Гц

**Меню 9.6.4 [S] CompFreq regP**

Выберите часть P для регулирующего устройства отопления.

Диапазон уставки: 1—60

Заводская установка: 5

**Меню 9.6.5 [S] Time min freq start**

Здесь выбирается время, в течение которого компрессор должен работать с минимальной скоростью после первоначального подключения к системе климат-контроля.

Диапазон установок: 10—120 мин

Заводская настройка: 70 мин

**Меню 9.6.6 [S] Time min freq heat**

Здесь выбирается время, в течение которого компрессор должен работать с постоянной частотой, после переключения в режим отопления. Компрессор работает с минимальной частотой и затем с частотой, с которой он работал до переключения в режим производства горячей воды.

Диапазон установок: 3—60 мин

Заводская настройка: 3 мин

**Меню 9.6.7 [S] Max diff flow-cFlow**

Здесь выбирается ограничение потока, когда регулятор температурно-временного показателя значительно отклонился от уставки. Макс. разница между фактическим и расчетным потоком.

Диапазон уставок: 2,0-10,0°C

Значение по умолчанию: 4,0°C

**Меню 9.6.8 [S] CompFreq GMz**

Здесь выбирается значение динамики регулятора температурно-временного показателя.

Диапазон уставки: 95—127

Заводская установка: 126

**Меню 9.6.9 [S] Return**

Возврат в меню 9.6.0.

**Меню 9.7 [S] Reset alarm**

Здесь выберите «Да», чтобы сбросить/подтвердить аварийные оповещения в ACVM 270. После выполнения действия настройки возвращаются к значению «Нет».

Диапазон уставок: Да, Нет

**Меню 9.8.0 [S] Alarm log**

Подменю данного меню отображает журналы аварийных состояний с указанием последних 4 оповещений.

**Меню 9.8.1.0 — 9.8.4.0 [S] Log 1 — Log 4**

Подменю данного меню отображает журналы аварийных состояний. Log 1 — последнее аварийное состояние, Log 2 — предшествующее ему аварийное состояние и т. д.

**Меню 9.8.x.1 [S] Time****Меню 9.8.x.2 [S] Alarm type**

См. раздел Список аварийных оповещений на странице 64 для получения дальнейшей информации по аварийным оповещениям.

Номер аварийного оповещения	Причина
1	Сигн. ВД
2	Сигн. НД
3	Аварийный сигнал по тарифу «В» (TB alarm)
4	Сбой питания наружного модуля
5	Низкая температура конденсатора
6	Высокая температура теплоносителя на выходе из конденсатора (High KF)
7	Оттаивание НХ
8	Высокая температура ГВ
9	Высокая температура АН
10	Высокая температура на датчике подачи (High VBF1)
11	Высокая температура на датчике подачи (High VBF2)
12	Высокая температура на датчике возврата (High VBR1)
13	Высокая температура на датчике подачи (High VBR2)
15	Наружный модуль не установлен
16	Оттаивание прервано
30	Отказ датчика UG
31	Отказ датчика ВД
32	Отказ датчика KF
33	Отказ датчика жидкостной линии
34	Отказ датчика ГВ
35	Отказ датчика АН
36	Отказ датчика подачи VBF1
37	Отказ датчика подачи VBF2
38	Отказ датчика возврата VBR1
39	Отказ датчика возврата VBR2
E34	Ошибка чередования фаз наружного модуля
E35	Высокая температура НХ
E36	Высокая температура подогретого газа
E37	Отказ датчика наружного модуля
E38	Отказ датчика наружного модуля
E39	Отказ датчика наружного модуля
E40	Сигн. ВД
E41	Ошибка инвертора
E42	Ошибка инвертора
E45	Ошибка инвертора
E47	Ошибка инвертора
E48	Аварийное оповещение вентилятора
E49	Сигн. НД
E51	Ошибка инвертора
E53	Отказ датчика наружного модуля
E54	Сигн. НД
E57	Низкий уровень хладагента
E59	Ошибка инвертора

**Меню 9.8.x.3 [S] Run status****Меню 9.8.x.4 [S] Run status last****Меню 9.8.x.5 [S] Run status time****Меню 9.8.x.6 [S] Run time compressor****Меню 9.8.x.7 [S] Outdoor avg. 1min.****Меню 9.8.x.8 [S] Outdoor temp Tho-A****Меню 9.8.x.9 [S] Supply/Return temp****Меню 9.8.x.10 [S] Condensor out****Меню 9.8.x.11 [S] Hot water temp.****Меню 9.8.x.12 [S] CompFreq act/set****Меню 9.8.x.13 [S] Heat Ex Tho-R1****Меню 9.8.x.14 [S] Heat Ex Tho-R2****Меню 9.8.x.15 [S] Suction temp. Tho-S****Меню 9.8.x.16 [S] Hot gas Tho-D****Меню 9.8.x.17 [S] Liquid line temp.****Меню 9.8.x.18 [S] HP****Меню 9.8.x.19 [S] LP LPT****Меню 9.8.x.20 [S] OU current CT****Меню 9.8.x.21 [S] Inverter temp Tho-IP****Меню 9.8.x.22 [S] Circ-pump speed****Меню 9.8.x.23 [S] Relay status 1-8****Меню 9.8.x.24 [S] Relay status 9-14****Меню 9.8.x.25 [S] Program status 1-8****Меню 9.8.x.26 [S] Program status 9-16****Меню 9.8.x.27 [S] Return**

Возврат в меню 9.8.x.0.

**Меню 9.8.5 [S] Clear alarm log**

Выберите «Да», чтобы удалить весь журнал аварийных оповещений. После выполнения действия настройки возвращаются к значению «Нет».

Диапазон уставок: Да, Нет

**Меню 9.8.6 [S] Return**

Возврат в меню 9.8.0.

**Меню 9.9 [S] Return**

Возврат в меню 9.0.

## Список аварийных оповещений

### Подтверждение аварийных состояний

Подтверждение аварийных состояний является обратимым. Если причина возникновения аварийного состояния не устранена, вновь произойдет оповещение об аварийном состоянии.

- При активации аварийного состояния его можно подтвердить в меню 9.7 (сервисное меню) путем выключения и включения ACVM 270 с помощью переключателя (SF1). Примите во внимание, что после включения питания повторный пуск теплового насоса производится с задержкой в 30 минут.

- Если оповещение невозможно сбросить с помощью переключателя (SF1), режим «Только дополнительное тепло» можно активировать для восстановления нормального уровня температуры в помещении. Как правило, чтобы выполнить такое включение, следует удерживать нажатой кнопку «Режим» в течение 7 секунд.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Постоянно возникающее аварийное состояние указывает на наличие сбоя в системе.*

### Аварийная сигнализация с автоматическим сбросом

Номер аварийного состояния	Текст аварийных состояний на экране	Вызывает срабатывание аварийного состояния	Выполняет сброс аварийного состояния
70	Низкая температура конденсатора	Когда температура подводящего трубопровода конденсатора (BT12) менее 5 °С.	— Когда температура подводящего трубопровода конденсатора выше 14° С во время охлаждения. — Когда завершилось оттаивание. Если оттаивание вызвало срабатывание аварийного положения (температура подводящего трубопровода конденсатора во время оттаивания составляет примерно 10° С).
71	Высокая температура теплоносителя на выходе из конденсатора (High KF)	Когда температура подводящего трубопровода конденсатора выше 60° С и прошло более чем 120 секунд с момента переключения на систему климат-контроля.	— Когда выходная температура конденсатора ниже 51°С.
72	Оттаивание НХ	Когда низкое давление составляет менее 0,65 МПа (6,5 бар) в режиме охлаждения.	— Когда низкое давление выше 0,83 МПа (8,3 бар), а выходная температура конденсатора выше 14 градусов.
73	Защита от замерзания	Когда наружная температура становится ниже 0°С, и режим не допускает отопления.	- Когда наружная температура превышает 1°С.
75	Ограничение по току	Слишком высокий ток со стороны дома.	- Когда ток уменьшается.
76	Аварийное состояние связи	Отказ связи в одной или нескольких платах.	- После устранения отказа.
77	Оттаивание прервано	Когда температура в водонагревателе слишком низкая (низкое давление менее 0,5 МПа, 5,0 бар) во время оттаивания.	- Когда завершилось оттаивание.
78	Защита	Превышено предельное значение	- Когда завершилось оттаивание.

### Аварийное состояние, вызванное ограничителем температуры

Следующее аварийное состояния блокирует работу как AMS 10, так и дополнительной мощности.

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
3	Аварийный сигнал по тарифу «В» (TB alarm)	Сработал ограничитель температуры в ACVM 270.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Во время транспортировки ограничитель температуры перешел в выключенное положение.</li> <li>- Высокая температура в ACVM 270</li> <li>— Перегорел плавкий предохранитель цепи (L2)</li> </ul>

### Аварийное состояние ACVM 270

Следующие аварийные состояния блокируют работу AMS 10. Дополнительная мощность работает при минимальной допустимой температуре подачи.

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
4	Сбой питания наружного модуля	Не подается напряжение на наружный модуль со стороны ACVM 270.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Перегорел плавкий предохранитель цепи (L2) и (L3).</li> <li>— Сработал микровыключатель цепи (-FA2).</li> </ul>
5	Низкая температура конденсатора	Слишком низкая температура на выходе конденсатора. Имеет место, если аварийное состояние 70 произошло 3 раза за час.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Низкая температура во время охлаждения</li> <li>- Низкий уровень потока во время охлаждения</li> </ul>
6	Высокая температура теплоносителя на выходе из конденсатора (High KF)	Слишком высокая температура на выходе конденсатора. Имеет место, если аварийное состояние 71 произошло 3 раза за час.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Низкий уровень потока во время отопления</li> <li>- Заданы слишком высокие температуры</li> </ul>
7	Оттаивание НХ	Оттаивание теплообменника. Имеет место, если аварийное состояние 72 произошло 3 раза за час.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Низкий уровень потока во время оттаивания</li> <li>- Ненормально низкая температура в системе климат-контроля</li> </ul>
14	Оттаивание прервано	Имеет место, если аварийное состояние 77 произошло 10 раз подряд.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Низкий уровень потока во время оттаивания</li> <li>- Ненормально низкая температура в системе климат-контроля</li> <li>- Отсутствие или утечка хладагента</li> </ul>
15	Наружный модуль не установлен	Нет связи между внутренним блоком и внешним блоком.	- Внутренний блок не совместим с внешним блоком.
16	Оттаивание прервано	Имеет место, если аварийное состояние 78 произошло 10 раз подряд.	- Низкий уровень потока во время оттаивания
31	Отказ датчика ВД	Отказ датчика, высокое давление (BP4).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика</li> <li>- Датчик не работает</li> </ul>
32	Отказ датчика KF	Отказ датчика, выход конденсатора (BT12).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика</li> <li>- Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры»)</li> </ul>

## Список аварийных оповещений

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
33	Отказ датчика жидкост-ной линии	Отказ датчика, жидкостная линия (BT15).	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик тем-пературы»)

## Аварийное состояние AMS 10

Следующие аварийные состояния блокируют работу AMS 10. Дополнительная мощность работает при минимальной допустимой температуре подачи.

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
E5	Ошибка связи с наруж-ным модулем	Прервана связь между наружным модулем и ACVM 270. Должно обеспечиваться наличие 22 В постоянного тока в переключателе CNW2 на плате управления PWB1.	- Выключен какой-либо изолирующий переключатель для AMS 10. - Неправильная прокладка кабелей
E35	Высокая температура НХ	Отклонение температуры на датчике теплообменника (Tho-R1/R2) произошло пять раз в течение 60 минут или происходило постоянно на протяжении 60 минут.	- Датчик не работает (см. раздел «Датчик тем-пературы») - Недостаточная циркуляция воздуха или заблокированный теплообменник - Бракованная плата управления в AMS 10 - Слишком мало хладагента.
E36	Постоянное аварийное состояние по нагретому газу	Отклонение температуры на датчике нагретого газа (Tho-D) произошло два раза в течение 60 минут или происходило постоянно на протяжении 60 минут.	- Датчик не работает (см. раздел «Датчик тем-пературы») - Недостаточная циркуляция воздуха или заблокированный теплообменник - Если сбой возникает постоянно во время охлаждения, возможно, в системе недостаточ-но хладагента. - Бракованная плата управления в AMS 10
E37	Поломка датчика Tho-R	Отказ датчика, теплообменник в AMS 10 (Tho-R).	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик тем-пературы») - Бракованная плата управления в AMS 10
E38	Поломка датчика Tho-A	Отказ датчика, датчик наружной температуры в AMS 10 Tho-A.	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик тем-пературы») - Бракованная плата управления в AMS 10

## Список аварийных оповещений

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
E39	Поломка датчика Tho-D	Отказ датчика, нагретый газ в AMS 10 (Tho-D).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика</li> <li>- Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры»)</li> <li>- Бракованная плата управления в AMS 10</li> </ul>
E40	Сигн. ВД	Реле высокого давления 63Н1 сработало 5 раз в течение 60 минут или срабатывало постоянно на протяжении 60 минут.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Недостаточная циркуляция воздуха или заблокированный теплообменник</li> <li>— Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе реле высокого давления (63Н1)</li> <li>- Сработал стабилизатор высокого давления.</li> <li>- Расширительный клапан неправильно установлен</li> <li>- Закрыт сервисный клапан</li> <li>- Бракованная плата управления в AMS 10</li> <li>- Низкий уровень потока или его отсутствие при отоплении</li> <li>- Бракованный циркуляционный насос</li> <li>— Бракованный предохранитель, F(4A)</li> </ul>
E41	Слишком высокая температура транзистора большой мощности	Когда IPM (интеллектуальный модуль питания) отображает сигнал FO (сбой выхода) пять раз в течение 60 минут.	Может происходить при нестабильности электропитания 15 В, которое подается на плату преобразователя.
E42	Ошибка инвертора	Напряжение от инвертора оказывалось вне диапазона параметров четыре раза в течение 30 минут.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Помехи входящего питания</li> <li>- Закрыт сервисный клапан</li> <li>- Недостаточное количество хладагента</li> <li>- Отказ компрессора</li> <li>- Бракованная печатная плата инвертора в AMS 10</li> </ul>
E45	Ошибка инвертора	Прервана связь между печатной платой инвертора и платой управления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разомкнутая цепь в соединении между платами</li> <li>- Бракованная печатная плата инвертора в AMS 10</li> <li>- Бракованная плата управления в AMS 10</li> </ul>
E47	Ошибка инвертора	Перегрузка по току, модуль защиты от заморозки инвертора	- Неожиданное отключение питания
E48	Аварийное оповещение вентилятора	Отклонение в скорости вентилятора в AMS 10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вентилятор не может вращаться свободно</li> <li>- Бракованная плата управления в AMS 10</li> <li>- Бракованный мотор вентилятора</li> <li>- Плата управления в AMS 10 загрязнилась</li> <li>— Перегорел предохранитель (F2)</li> </ul>

## Список аварийных оповещений

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
E49	Сигн. НД	Слишком низкое значение на датчике низкого давления зафиксировано 3 раза в течение 60 минут.	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе трансмиттера низкого давления - Бракованный трансмиттер низкого давления - Бракованная плата управления в AMS 10 — Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика всасываемого газа (Tho-S) — Неисправный датчик всасываемого газа (Tho-S)
E51	Ошибка инвертора	Постоянное отклонение на транзисторе большой мощности в течение 15 минут.	- Бракованный мотор вентилятора - Бракованная печатная плата инвертора в AMS 10
E53	Поломка датчика Tho-S	Отказ датчика, всасываемый газ в AMS 10 (Tho-S).	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры») - Бракованная плата управления в AMS 10
E54	Поломка датчика LPT	Отказ датчика, трансмиттер низкого давления в AMS 10.	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры») - Бракованная плата управления в AMS 10 - Отказ в контуре хладагента
E57	Недостаточно хладагента	Обнаружена нехватка хладагента при запуске в режиме охлаждения.	- Закрыт сервисный клапан — Ослаблен датчик соединения (BT15, BT3) — Дефект датчика (BT15, BT3) - Мало хладагента
E59	Ошибка инвертора	Неудачный пуск компрессора	- Бракованная печатная плата инвертора в AMS 10 - Бракованная плата управления в AMS 10 - Отказ компрессора

## Аварийное состояние по горячей воде

Следующие аварийные состояния блокируют выработку горячей воды через AMS 10. Работа дополнительной мощности блокируется полностью.

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
8	Высокая температура ГВ	Слишком высокая температура (>90° C) на датчике горячей воды (BT6).	- Бракованный контактор внутреннего электропитания - Неправильная уставка внешней дополнительной мощности

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
9	Высокая температура АН	Слишком высокая температура (>90° С) на датчике погружного нагревателя (BT19).	- Бракованный контактор внутреннего электропитания - Неправильная уставка внешней дополнительной мощности
34	Отказ датчика ГВ	Отказ датчика, горячая вода (BT6).	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры»)
35	Отказ датчика АН	Отказ датчика, погружной нагреватель (BT19).	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры»)

### Аварийное состояние подачи теплоносителя

Следующие аварийные состояния вызывают отключение отопления/охлаждения. Допускается только производство горячей воды.

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
10	Высокая температура на датчике подачи (High VBF1)	Слишком высокая температура (>90° С) на датчике подающего трубопровода, система 1 (BT2).	- Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры»)
11	Высокая температура на датчике подачи (High VBF2)	Слишком высокая температура (>90° С) на датчике подающего трубопровода, система 2.	- Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры»)
36	Отказ датчика подачи VBF1	Отказ датчика, подающий трубопровод, система 1 (BT2).	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры»)
37	Отказ датчика подачи VBF2	Отказ датчика, подающий трубопровод, система 2.	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры»)

## Список аварийных оповещений

### Аварийное состояние наружного датчика

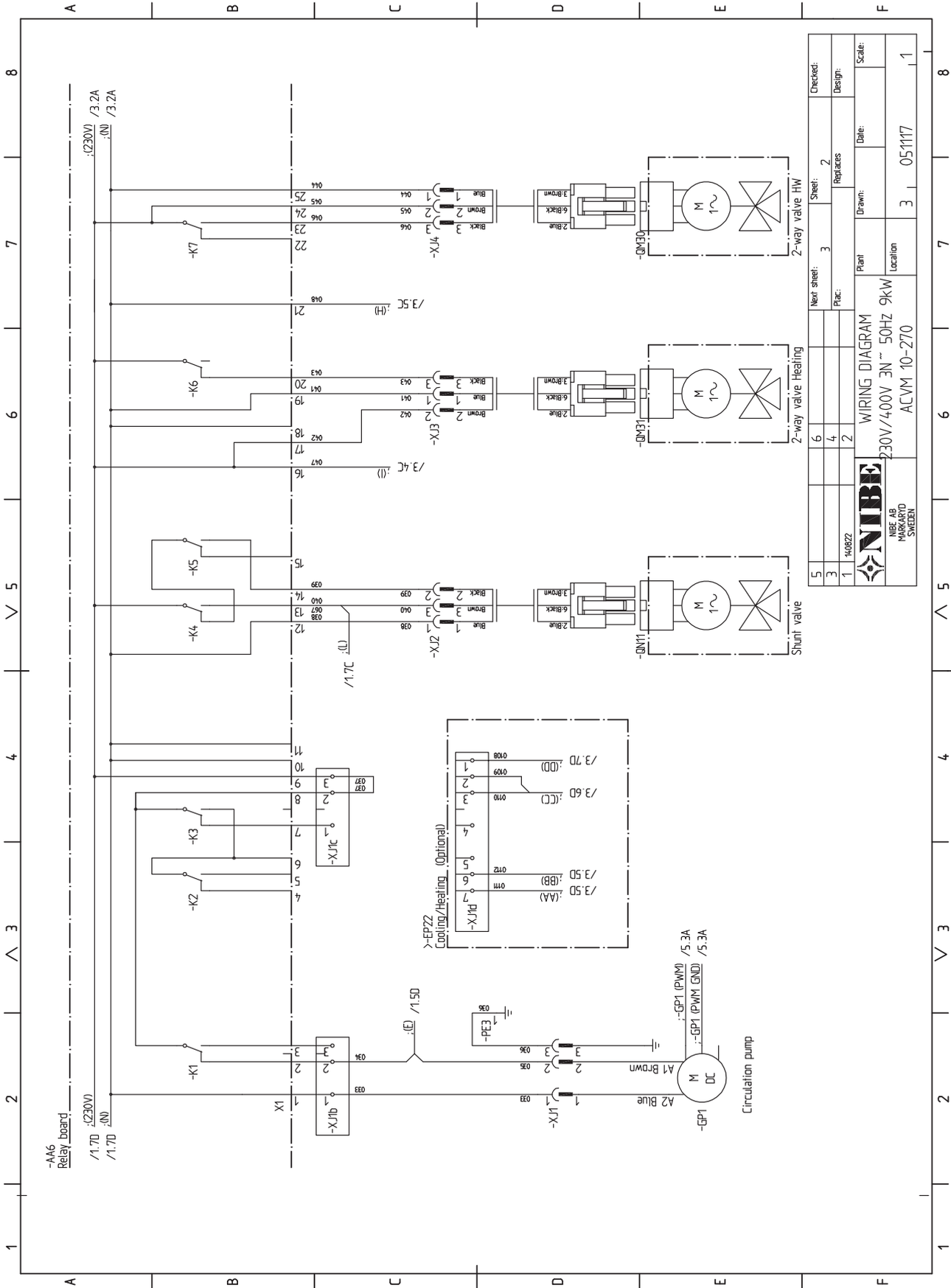
При срабатывании следующих аварийных состояний система работает при минимальной допустимой температуре подачи.

Но-мер ава-рий-ного состо-яния	Текст аварийных состо-яний на экране	Описание	Возможная причина:
30	Отказ датчика UG	Отказ датчика, наружная температура (BT1).	- Разомкнутая цепь или короткое замыкание на входе датчика - Датчик не работает (см. раздел «Датчик температуры»)

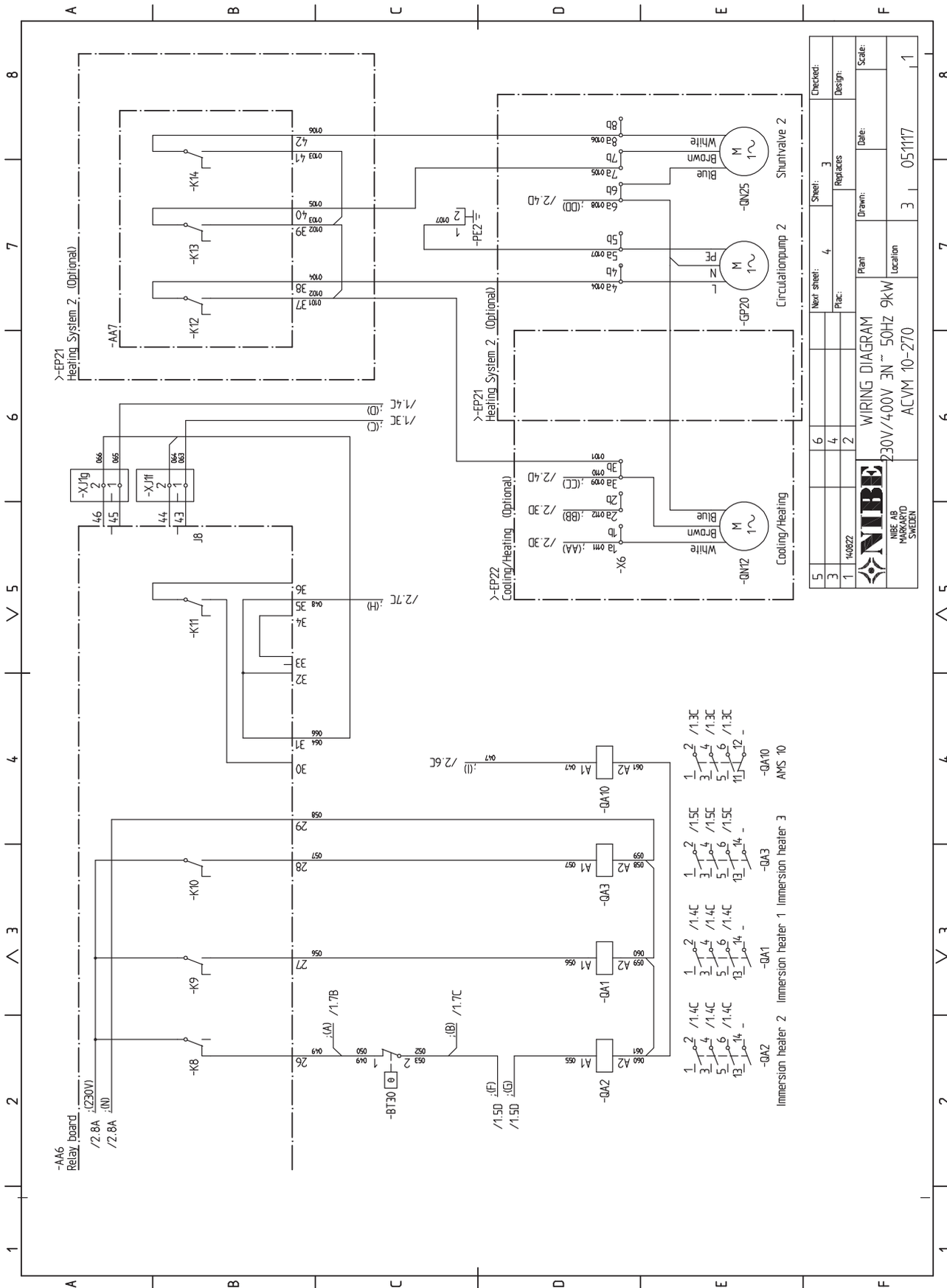
### Сигнализация циркуляционного насоса

Цвет светодиодного индикатора	Описание	Возможная причина:
Зеленый, не мигает	Обычная работа.	
Зеленый, мигающий	Ожидание.	
Красный/зеленый, мигающий	Аномальная ситуация.	Недостаточное или избыточное напряжение. Высокая температура воды или окружающей среды.
Красный, мигающий	Неполадка насоса. Перезапустите и повторите проверку.	Устойчивая неработоспособность насоса. Замените насос.
Светодиодный индикатор не горит	Насос обесточен. Неисправность светодиода. Не работают электронные компоненты.	Отсутствует питание насоса. Работает ли воздушный насос? Повреждены электронные компоненты. Замените насос.



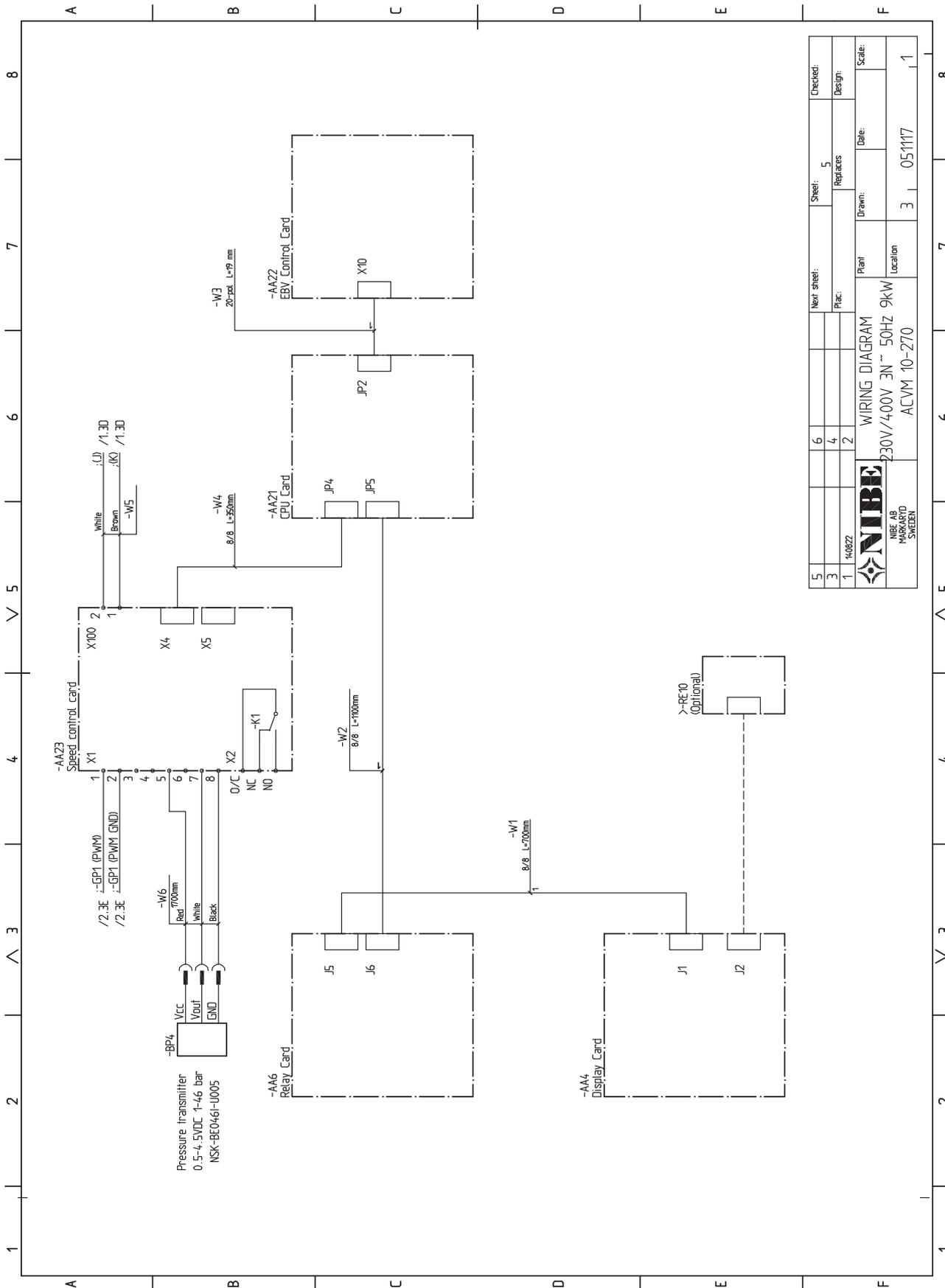


5	Next sheet:	Sheet:	Checked:
3	6	2	Design:
1	4	3	Replaces:
1	2	1	Scale:
14082Z		Plant:	Date:
NIBE		WIRING DIAGRAM	Scale:
NIBE AB		230V/400V 3N ~ 50HZ 9KW	Location:
1 NIBE AB		ACVM 10-270	3   051117
1 SWEDEN			1



5	Checked:	3
3	Design:	
1	140822	
<b>NIBE</b>		
NIBE AB MARKARYD SWELEN		
WIRING DIAGRAM		
230V/400V 3N ~ 50HZ 9KW		
ACVM 10-270		
Plant	Location	Scale:
3	051117	1
Sheet:	3	
Replaces:	4	

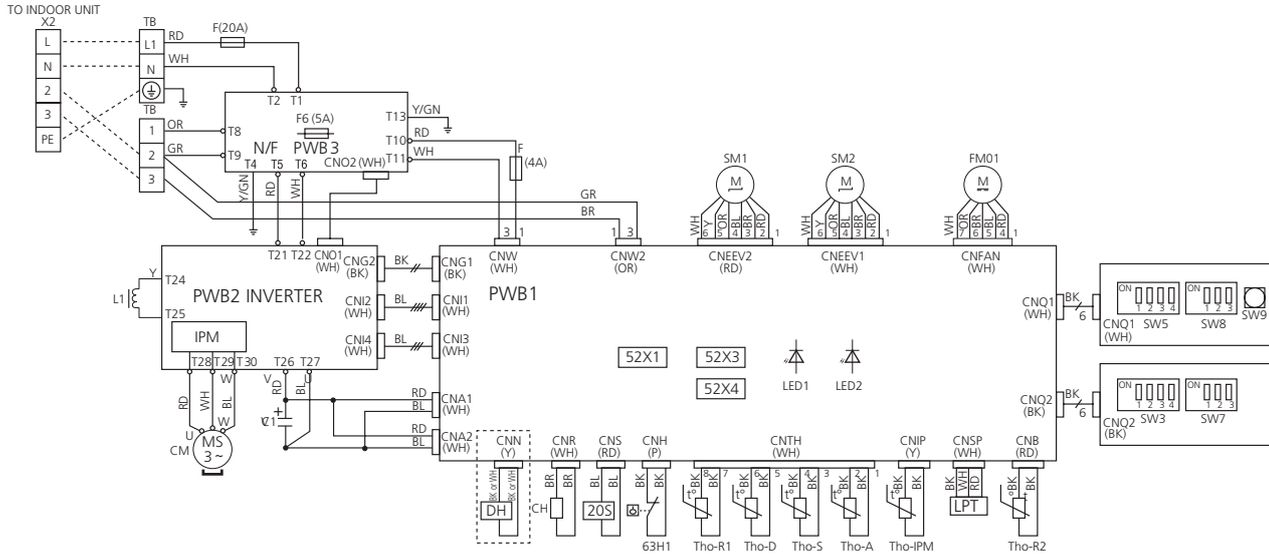




5		6		New sheet:	Sheet:	5	Checked:
3		4		Replaces:			Design:
1	140822	2		Plant:			Scale:
<b>NIBE</b> NIBE AB MARKARYD SWEDEN				Drawn:	Date:		
				Location:			
WIRING DIAGRAM 230V/400V 3N ~ 50HZ 9KW ACVM 10-270				3	05/11/17	1	

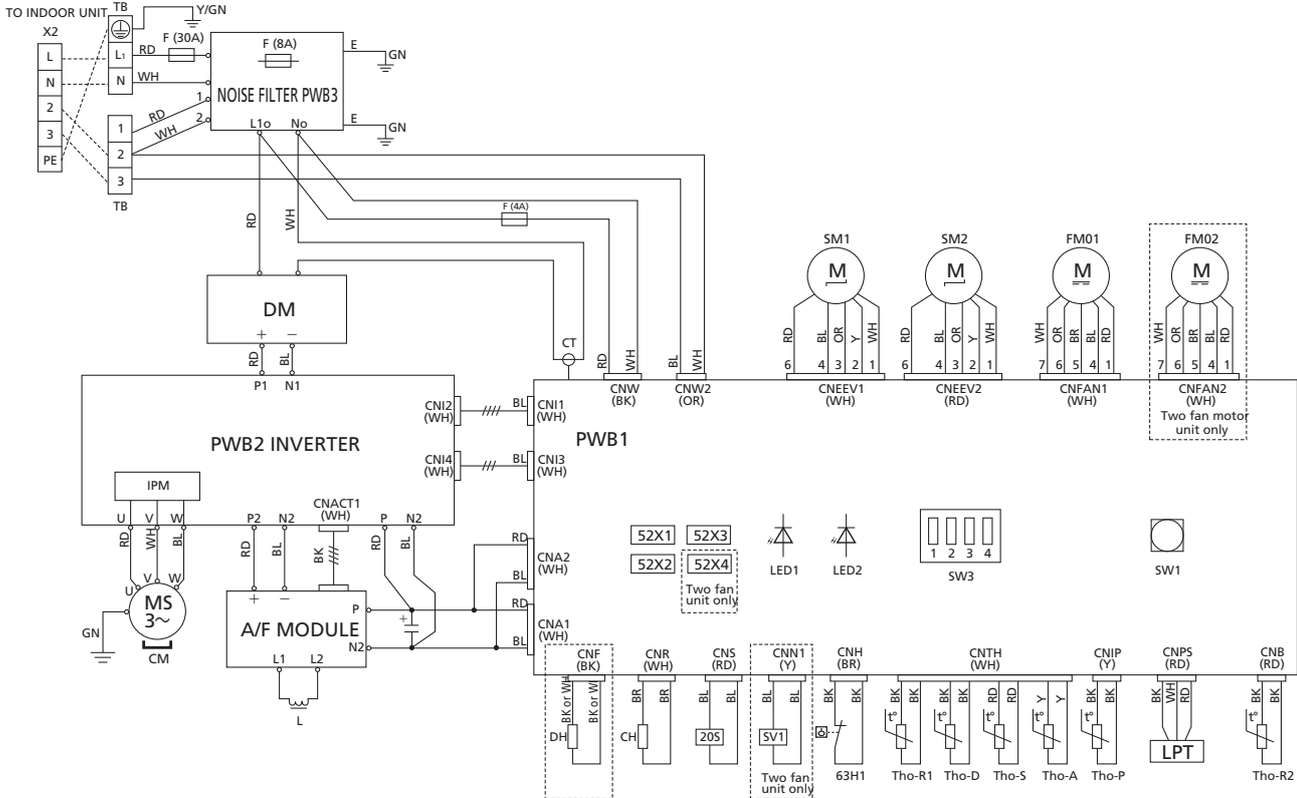
AMS 10-8

POWER SOURCE  
230V 50Hz



AMS 10-12

POWER SOURCE 1 ~ 230V

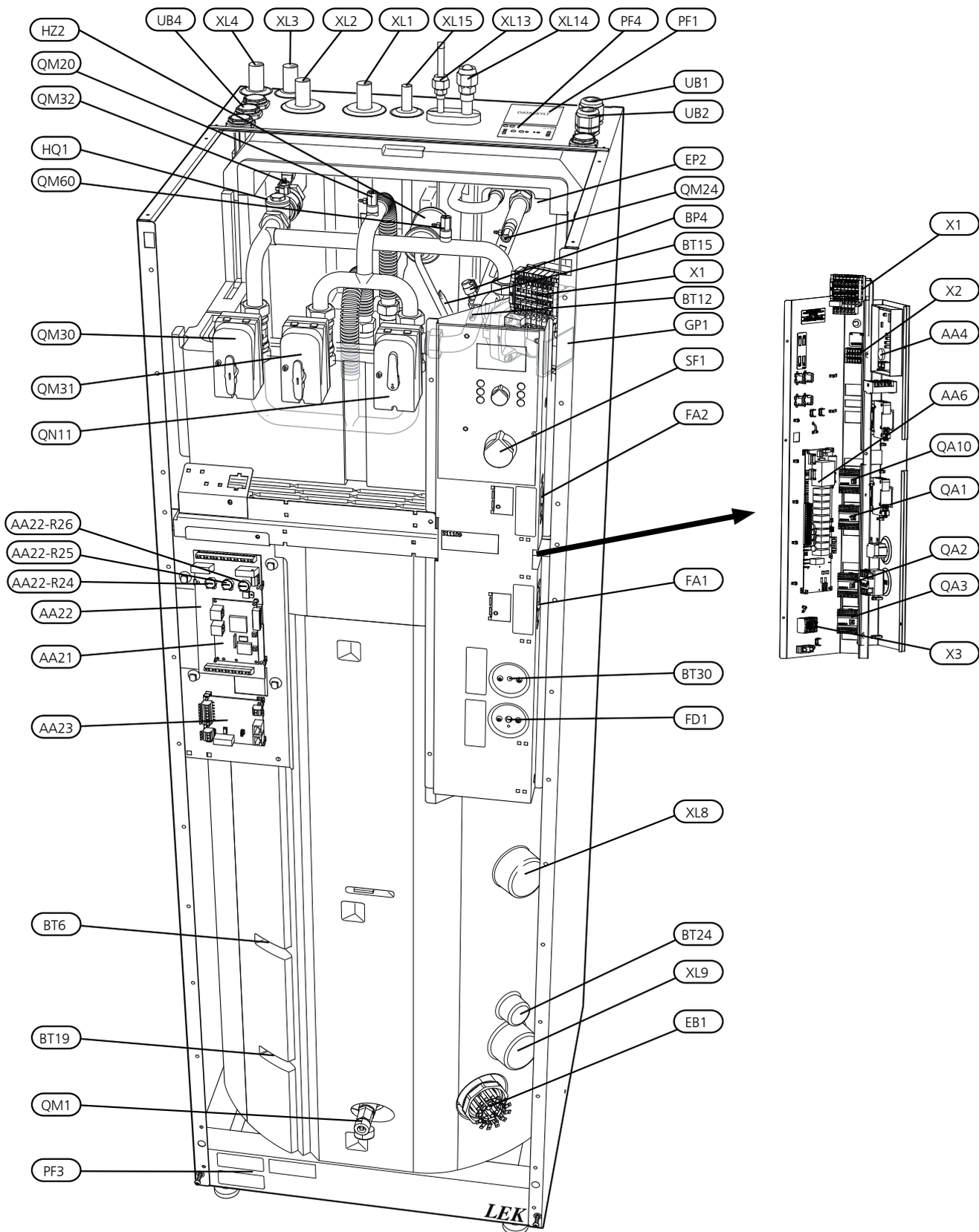


Обозначения типа устройства	Описание
20S	Соленоид 4-ходового клапана
52X1	Внешнее реле (для CH)
52X3	Внешнее реле (для 20S)
52X4	Внешнее реле (для CH)
63H1	Реле высокого давления
C1	Конденсатор
CH	Нагреватель компрессора
CM	Мотор компрессора
CnA~Z	Клеммная колодка
CT	Датчик тока
DH	Нагреватель дренажного поддона
DM	Диодный модуль
F	Плавкий предохранитель
FM01	Мотор вентилятора
IPM	Интеллектуальный модуль питания
L/L1	Индукционная катушка
LED1	Лампа индикатора (зеленая для AMS 10-8, красная для AMS 10-12)
LED2	Лампа индикатора (красная для AMS 10-8, зеленая для AMS 10-12)
LPT	Трансмиситтер низкого давления
SM1	Расширительный клапан для охлаждения
SM2	Расширительный клапан для отопления
SW1, 9	Насос выключен
SW3, 5, 7, 8	Локальные уставки
TB	Клеммная колодка
Tho-A	Датчик температуры, наружный воздух
Tho-D	Датчик температуры, нагретый газ
Tho-IPM	Датчик температуры, IPM
Tho-R1	Датчик температуры, выход теплообменника
Tho-R2	Датчик температуры, теплообменник, вход
Tho-S	Датчик температуры, всасываемый газ

## Размещение компонентов

### Внутренний блок

#### Изображение компонентов



**Список компонентов****Соединения трубопровода**

XL1	Подающий трубопровод системы климат-контроля
XL2	Возвратный трубопровод системы климат-контроля
XL3	Холодная вода
XL4	Горячая вода
XL8	Стыковка, вход
XL9	Стыковка, выход
XL13	Жидкостная линия хладагента
XL14	Газовая линия хладагента
XL15	Предохранительный клапан соединения, манометр

**Клапаны и т.д.**

EP2	Теплообменник
GP1	Циркуляционный насос, система климат-контроля
HQ1	Фильтр твердых частиц
HZ2	Сухой газоочиститель
QM1	Клапан, дренаж/заполнение системы климат-контроля
QM20	Выпускной клапан
QM24	Выпускной клапан
QM60	Выпускной клапан
QM30	Привод, трехходовой клапан, горячая вода
QM31	Реверсивный клапан привода, подача теплоносителя системы климат-контроля
QM32	Запорный клапан, возврат теплоносителя системы климат-контроля
QN11	Привод, смесительный клапан

**Электрические компоненты**

X1	Клеммная колодка, подача электропитания
X2	Клеммная колодка, исходящее питание и связь
X3	Клеммная колодка, внешняя дополнительная мощность
SF1	Переключатель
FA1	Микровыключатель, система управления
FA2	Микровыключатель, наружный модуль
EB1	Погружной нагреватель
AA4	Дисплей
AA6	Плата реле
AA21	Плата центрального процессора
AA22	Плата EBV
	R24 , уставка, ном. ток предохранителя
	R25 Уставка максимальной мощности, дополнительная электрическая мощность
	R26 Уставка макс. температуры бойлера
AA23	Плата связи
QA1	Контактор
QA2	Контактор
QA3	Контактор
QA10	Контактор

**Датчик и термостаты**

BP4	Датчик давления, высокое давление
BT6	Датчик температуры, подача ГВ
BT12	Датчик температуры, выход конденсатора
BT15	Датчик температуры, трубопровод жидкого хладагента
BT19	Датчик температуры, погружной электронагреватель
BT24	Датчик температуры, стыковка
BT30	Термостат, режим ожидания
FD1	Ограничитель температуры

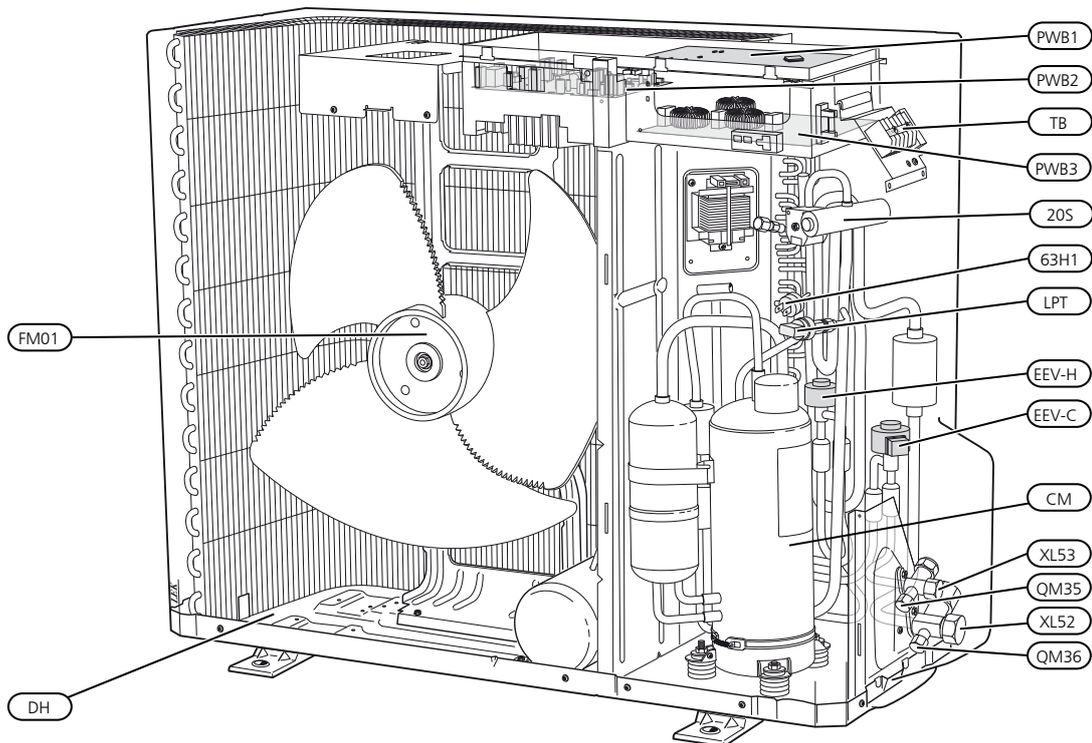
**Разное**

UB1	Уплотнение кабеля
UB2	Уплотнение кабеля
<b>UB4</b>	Уплотнение кабеля
PF1	Паспортная табличка
PF3	Табличка с серийным номером
PF4	Знак, трубные соединения

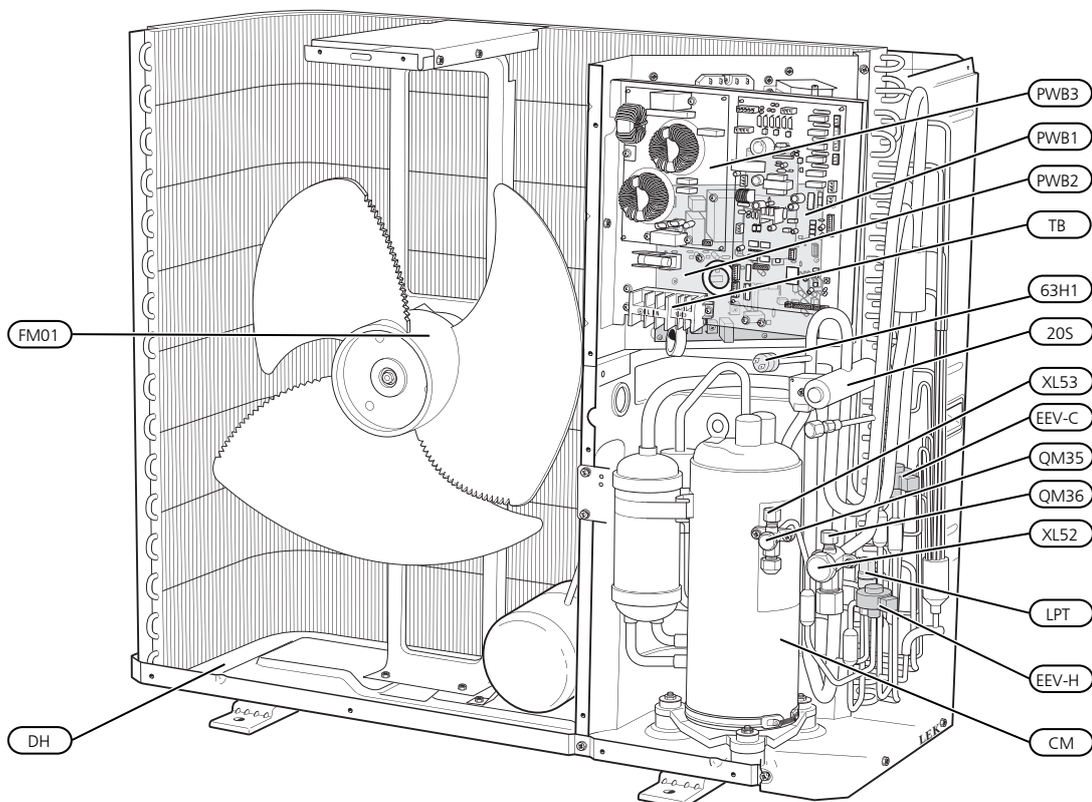
Размещение компонентов в соответствии с IEC 62400.

### Наружный блок

Изображение компонента, AMS 10-8

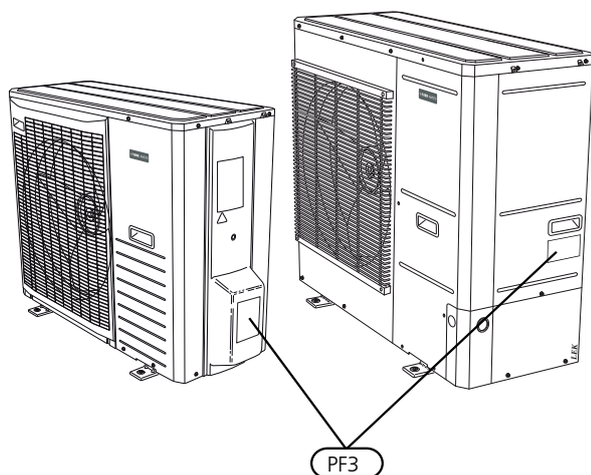


Изображение компонента, AMS 10-12



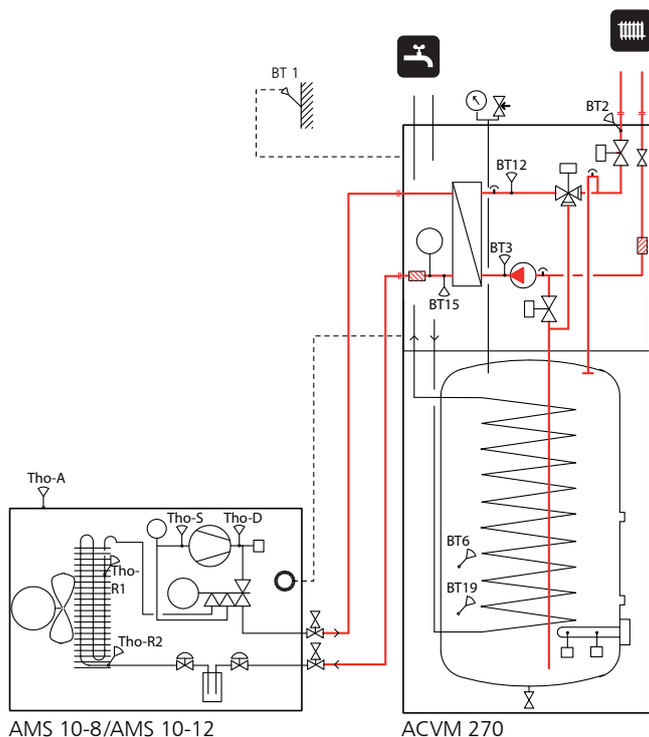
**Список компонентов**

63H1	Реле высокого давления
LPT	Трансмиссер низкого давления
FM01	Вентилятор
20S	Четырехходовой клапан
CM	Компрессор
PWB1	Плата управления
PWB2	Плата инвертора
PWB3	Плата фильтра
QM35	Сервисный клапан, жидкостный трубопровод
QM36	Сервисный клапан, газовый трубопровод
EEV-H	Расширительный клапан, отопление
EEV-C	Расширительный клапан, охлаждение
TB	Клеммная колодка, входящее питание и связь
PF3	Табличка с серийным номером
DH	Нагреватель дренажного поддона



## Датчик температуры

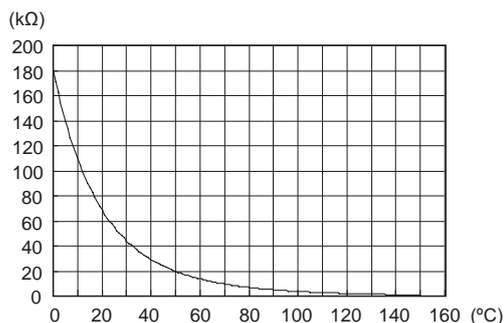
### Размещение датчика



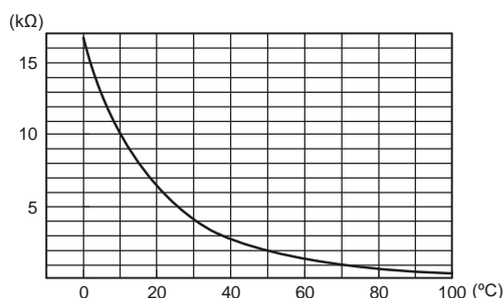
- BT1 Датчик температуры, наружный (внешний)
- BT2 Датчик температуры, подающий трубопровод
- BT3 Датчик температуры, возврат
- BT6 Датчик температуры, горячая вода
- BT12 Датчик температуры, выход конденсатора
- BT15 Датчик температуры, трубопровод жидкого хладагента
- BT19 Датчик температуры, погружной электронагреватель
- Tho-A Датчик температуры, наружный воздух
- Tho-D Датчик температуры, нагретый газ
- Tho-R1 Датчик температуры, выход теплообменника
- Tho-R2 Датчик температуры, теплообменник, вход
- Tho-S Датчик температуры, всасываемый газ

### Данные для датчика в AMS 10

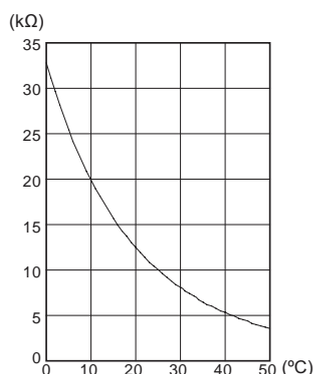
#### Tho-D



### Tho-S, Tho-R1, Tho-R2



### Tho-A

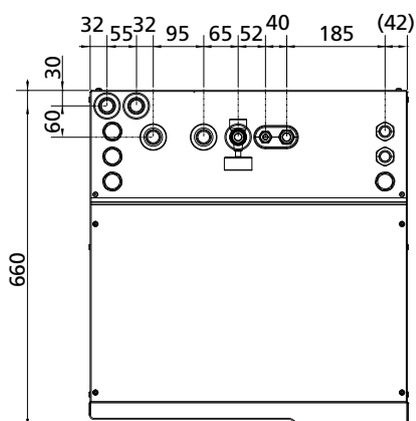
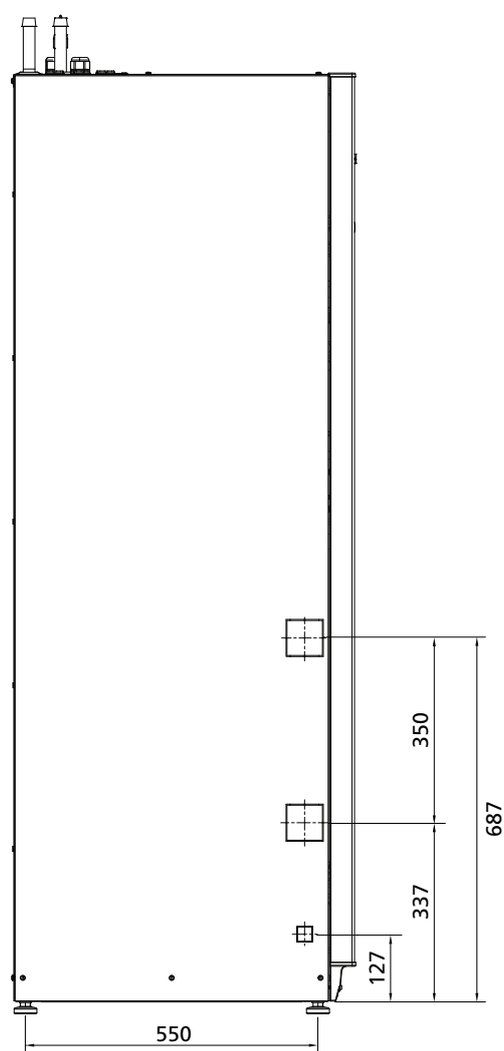
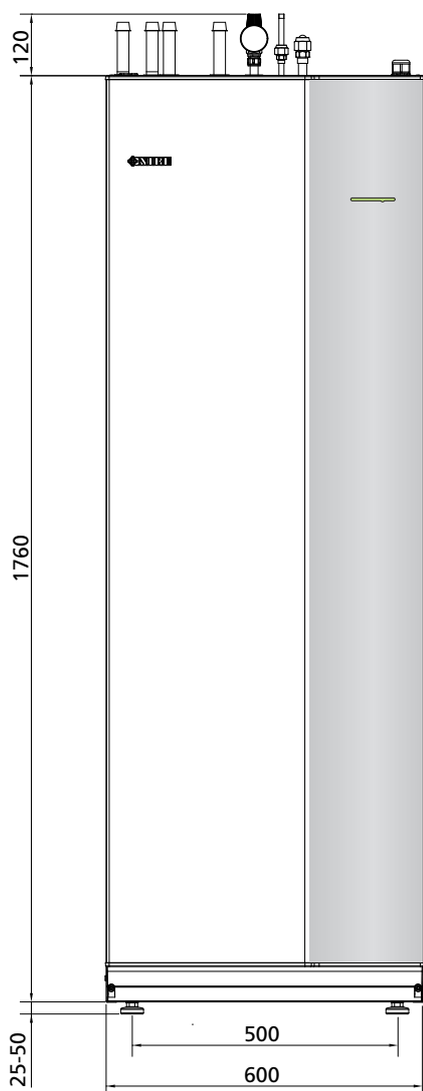


### Данные для датчика в ACVM 270

Температура (°C)	Сопротивление (кΩ)	Напряжение (В)
-40	102,35	4,78
-35	73,51	4,70
-30	53,44	4,60
-25	39,29	4,47
-20	29,20	4,31
-15	21,93	4,12
-10	16,62	3,90
-5	12,71	3,65
0	9,81	3,38
5	7,62	3,09
10	5,97	2,80
15	4,71	2,50
20	3,75	2,22
25	3,00	1,95
30	2,42	1,70
35	1,96	1,47
40	1,60	1,27
45	1,31	1,09
50	1,08	0,94
60	0,746	0,70
70	0,525	0,51

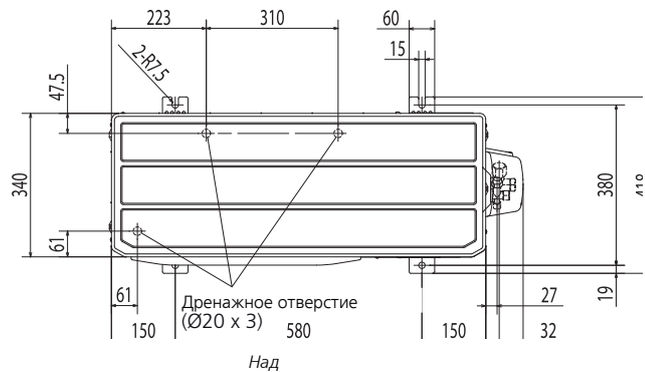
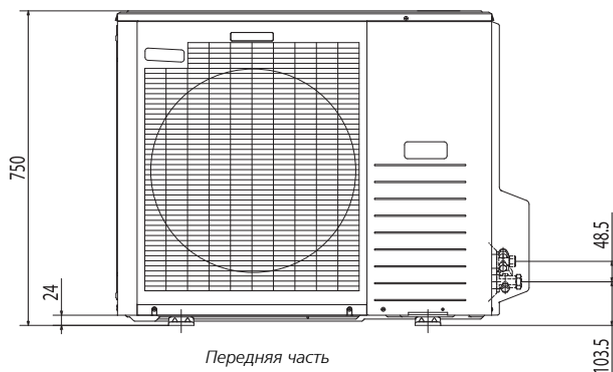
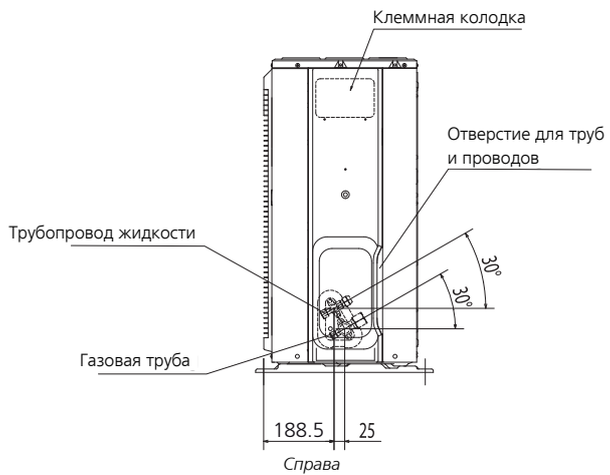
## Габариты

### Внутрикомнатный модуль.

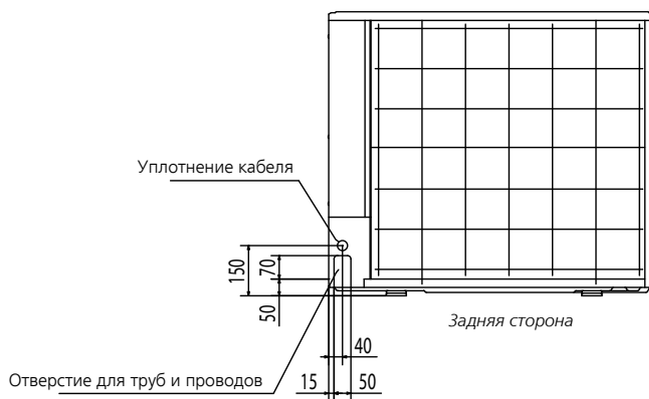
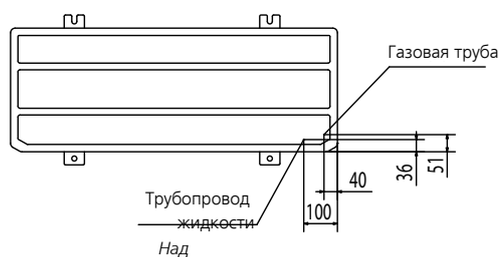
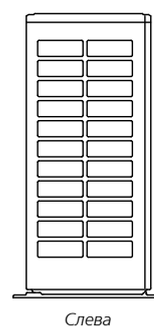
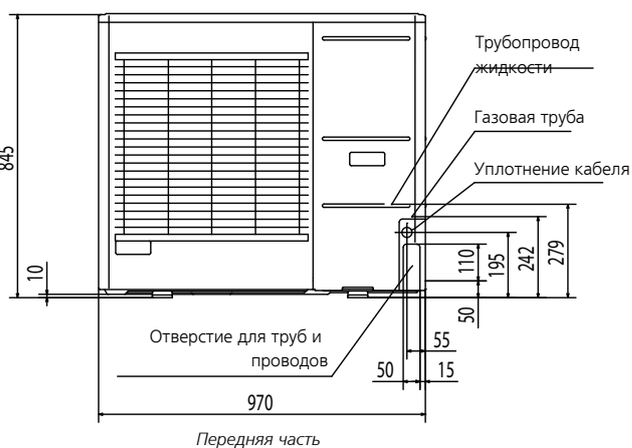
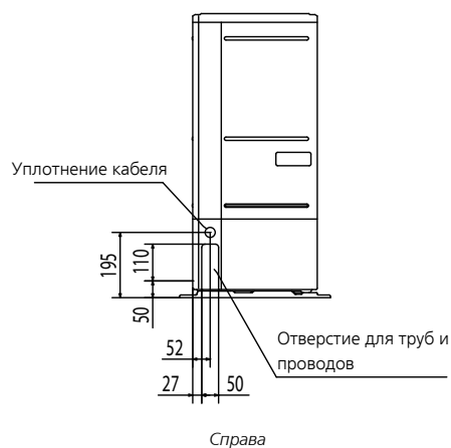
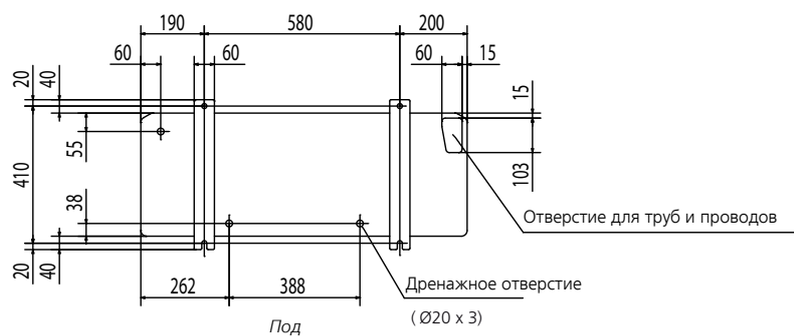


## Наружный модуль

### AMS 10-8



AMS 10-12



## Технические характеристики

## Технические характеристики

<b>NIBE SPLIT ACVM 270</b>	<b>1 x 230 В</b>	<b>3 x 400 В</b>
Рабочий диапазон температур при нагреве с использованием компрессора (наружная температура)	-20 – +43 °С	
Рабочий диапазон температур при охлаждении (наружная температура)	+15 – +43 °С	
Макс. температура подающего трубопровода	65 °С	
Максимальная температура расходной магистрали при работе только компрессора	58 °С	
Максимальная температура обратной линии	65 °С	
Минимальная температура подающей магистрали при отоплении с помощью компрессора и непрерывной работе	25 °С	
Минимальная температура подающей магистрали во время охлаждения	7 °С	
Максимальная температура подающего трубопровода во время охлаждения и при непрерывной работе	25 °С	
Максимальный ток потребления	44 А	16 А
Рекомендованный номинал предохранителя	50 А	16 А
Пусковой ток	5 А	5 А
Отклонение напряжения на входе	-15 – +10 %	
Размер трубы хладагента	Газовая труба: Наружный диаметр 15,88 (5/8") Трубопровод жидкости: Наружный диаметр 9,52 (3/8")	
Трубные соединения	Раструб	

<b>ACVM 270</b>		
Погружной нагреватель	Макс. 9 кВт	
Возможное пошаговое увеличение мощности	4 (2, 4, 6, 9 кВт)	
Циркуляционный насос, мощность	3–45 Вт (переменная скорость)	
Циркуляционный насос, макс. доступное давление	71 кПа (внешнее)	
Циркуляционный насос, макс. поток	0,52 л/с	
Циркуляционный насос, расход при падении внешнего давления на 20 кПа	0,41 л/с	
	<b>AMS 10-8</b>	<b>AMS 10-12</b>
Мин./макс. поток в системе, отопление	0,12 / 0,38 л/с	0,15 / 0,57 л/с
Мин./макс. поток в системе, охлаждение	0,15 / 0,38 л/с	0,20 / 0,57 л/с
Мин. поток, система климат-контроля, скорость циркуляционного насоса 100% (поток оттаивания)	0,19 л/с	0,29 л/с
Температура срабатывания аварийного режима термостата	35–45° С (заводская настройка 35° С)	
Ограничитель температуры	98 (-8) °С	
Предохранительный клапан, система климат-контроля	0,25 МПа (2,5 бар)	
Класс защиты корпуса	IP 21	
Общий объем	270 l ±5 %	
Объем воды в контуре горячего водоснабжения	14 л	
Материал контура горячего водоснабжения	Нержавеющая сталь (AISI316L/AISI316 DIN 1.4404/1.4401)	
Максимальное давление в баке	0,25 МПа (2,5 бар)	
Макс. давление в контуре горячего водоснабжения	1,0 МПа (10 бар)	
Макс. давление в системе охлаждения	4,5 МПа	
Качество воды в системе горячего водоснабжения и системе климат-контроля	≤ Директива ЕС № 98/83/EF	
Макс. Рабочая температура бака	65° С	
Температура окружающей среды, внутренний модуль	5–35 °С, макс. относительная влажность 95%	

<b>ACVM 270</b>	
Соединение, холодная вода, бытовая горячая вода	Уплотнительное кольцо 22 мм
Соединение, система климат-контроля	Уплотнительное кольцо 22 мм
Соединение, стыковка	ISO 228/1 G1 внутренний
Высота	1760 мм (+25–50") мм, регулируемые ножки)
Требуемая высота потолков	2050 мм
Ширина	600 мм
Глубина	660 мм
Вес	140 кг
Электрические соединения	230 В, 1 фаза перем. тока, 50 Гц или 400 В, 3 фазы + нейтраль перем. тока, 50 Гц
Артикул №	069 162

<b>AMS 10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
Компрессор	Сдвоенный роторный	
Скорость при нагреве	20–81 Гц (об/с)	25–85 Гц (об/с)
Скорость при охлаждении	20–86 Гц (об/с)	20–80 Гц (об/с)
Максимальный расход вентилятора (при нагреве, номинальный)	3000 м <sup>3</sup> /ч	4380 м <sup>3</sup> /ч
Номинальная мощность вентилятора	86 Вт	
Оттаивание	Реверсирование	
Нагреватель дренажного поддона	встроенный 100 Вт	встроенный 120 Вт
Значение размыкания, высокое давление	4,15 МПа (41,5 бар)	
Предельное значение низкого давления (15 с)	0,079 МПа (0,79 бар)	
Высота	750 мм	845 мм
Ширина	780 мм (+67 мм защита клапана)	970 мм
Глубина	340 мм (+110 мм с направляющей опоры)	370 мм (+80 мм с направляющей опоры)
Вес	60 кг	74 кг
Цвет (два слоя, порошковая окраска)	Темно-серый	
Силовые и коммуникационные соединения от внутреннего модуля	5-жильный 2,5 мм <sup>2</sup>	
Объем хладагента (R410A)	2,55 кг	2,90 кг
Макс. длина трубы хладагента в одну сторону	30 м*	
Варианты трубных соединений	Правая сторона	Снизу / Справа / Сзади
Артикул №	064 033	064 110

\* Если длина труб хладагента превышает 15 м, необходимо добавить хладагент из расчета 0,06 кг/м.

## Производительность, ACVM 270 и AMS 10-8

Отопление	Наружная температура: / тем-ра подачи	Мин.	Номинальная	Макс.
EN14511 ΔT5K выход/Вход/коэффициент теплопроизводительности	7/35 °C (пол)	1,75/0,50/3,50	6,19/1,41/4,40	8,16/1,98/4,13
	2/35 °C (пол)	1,49/0,48/3,12	5,48/1,51/3,63	5,68/1,70/3,34
	-7/35 °C (пол)	1,04/0,45/2,31	4,04/1,45/2,79	5,53/2,06/2,69
	-15/35 °C (пол)	1,25/0,59/2,10	2,74/1,18/2,32	3,92/1,69/2,32
	7/45 °C	2,64/0,81/3,27	6,00/1,72/3,50	7,81/2,47/3,16
	2/45 °C	2,14/0,79/2,71	4,80/1,77/2,72	6,64/2,54/2,61
	-7/45 °C	1,46/0,75/1,95	3,74/1,64/2,28	5,17/2,35/2,20
	-15/45 °C	0,92/0,69/1,33	2,68/1,40/1,91	3,83/2,08/1,84
	7/55 °C	3,08/1,26/2,45	6,09/2,22/2,75	7,36/2,73/2,70
-7/55 °C	1,88/1,14/1,65	3,33/2,00/1,66	4,64/2,66/1,74	
Охлаждение	Наружная температура: / тем-ра подачи	Мин.	Номинальная	Макс.
EN14511 ΔT5K выход/Вход/холодильный коэффициент	27/7 °C	2,06/0,38/5,38	5,48/1,69/3,24	7,52/2,37/3,17
	27/18 °C	2,71/0,34/7,88	8,16/2,28/3,57	11,20/3,20/3,50
	35/7 °C	2,10/0,55/3,82	5,17/1,89/2,73	7,10/2,65/2,68
	35/18 °C	2,67/0,71/3,76	7,79/2,28/3,42	10,7/3,19/3,35

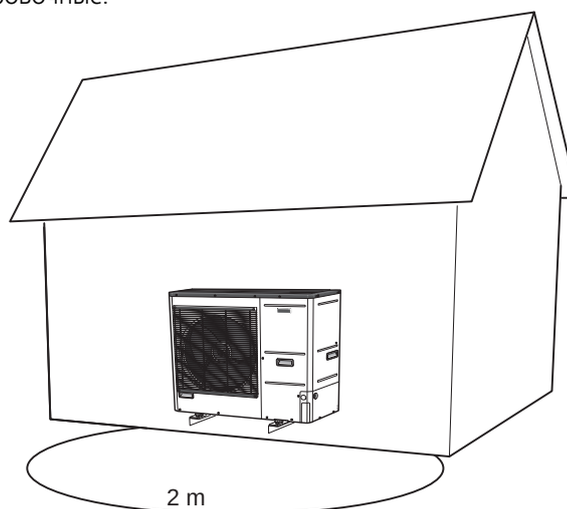
## Производительность, ACVM 270 и AMS 10-12

Отопление	Наружная температура: / тем-ра подачи	Мин.	Номинальная	Макс.
EN14511 ΔT5K выход/Вход/коэффициент теплопроизводительности	7/35 °C (пол)	3,54/0,86/4,14	9,27/2,12/4,40	11,20/2,80/4,00
	2/35 °C (пол)	3,11/0,82/3,83	7,21/1,99/3,66	8,25/2,47/3,35
	-7/35 °C (пол)	3,29/1,07/3,09	6,24/2,07/3,05	7,46/2,58/2,89
	-15/35 °C (пол)	3,23/1,32/2,47	4,51/1,89/2,42	6,62/2,69/2,46
	7/45 °C	3,45/0,96/3,61	9,08/2,58/3,55	11,10/3,38/3,28
	2/45 °C	3,11/1,03/3,04	7,05/2,43/2,93	8,73/3,20/2,73
	-7/45 °C	3,14/1,40/2,25	5,84/2,42/2,44	7,22/3,26/2,21
	-15/45 °C	3,19/1,72/1,86	4,24/2,19/1,96	5,95/3,35/1,78
	7/55 °C	4,45/1,64/2,72	8,41/3,08/2,75	8,97/3,49/2,57
-7/55 °C	3,50/1,99/1,77	4,93/2,80/1,78	5,64/3,52/1,60	
Охлаждение	Наружная температура: / тем-ра подачи	Мин.	Номинальная	Макс.
EN14511 ΔT5K выход/Вход/холодильный коэффициент	27/7 °C	2,06/0,63/3,28	8,75/1,86/4,72	9,87/3,16/3,13
	27/18 °C	3,41/0,55/6,17	10,82/2,21/4,91	11,7/3,32/3,52
	35/7 °C	1,81/0,70/2,59	6,98/2,54/2,75	9,45/3,41/2,77
	35/18 °C	3,10/0,69/4,48	9,37/2,64/3,56	11,2/3,58/3,12

### Уровни звукового давления

AMS 10 обычно размещается у стены дома, образуя направленный источник звука, что может создать определенные неудобства. Поэтому следует выбрать для установки место, откуда звуковые помехи соседям будут минимальны.

На уровень звукового давления влияют стены, кирпичи, перепады высот и т. п., и все эти параметры следует принимать во внимание как ориентировочные.



#### Шум, AMS 10-8

Уровень шума согласно стандарту EN 12102 при 7/35° С (номинальный)*	L <sub>W</sub> (A)	55
Уровень звукового давления на расстоянии 2 м при автономной установке (номинальный)*	дБ (A)	41

#### Шум, AMS 10-12

Уровень шума согласно стандарту EN 12102 при 7/35° С (номинальный)*	L <sub>W</sub> (A)	58
Уровень звукового давления на расстоянии 2 м при автономной установке (номинальный)*	дБ (A)	44

\*Свободное пространство.

## Технические характеристики

### Стандартная проверка, EN14511

1. Убедитесь, что тепловой насос вырабатывает тепло только для системы климат-контроля, отключив функцию «Приготовление горячей воды» в меню 9.3.14.
2. Выберите «Выкл.» в меню 8.2.1, чтобы отключить дополнительные электрические источники тепла.
3. Выберите кривую нагрева 15 в меню 2.1.2.
4. Поверните ручку регулировки смещения кривой нагрева по часовой стрелке до упора.

5. Установите в меню 2.6 значение текущего температурно-временного показателя -200.
6. Чтобы установить частоту компрессора, выберите «Вкл.» в меню 9.6.2.
7. В зависимости от типа эксплуатации установите частоту в меню 9.6.1 согласно таблице.

Результаты замеров	Частота (Гц)
A7/W35	35
A2/W35	60

8. Установите скорость циркуляционного насоса в меню 2.1.5, чтобы достичь внешнего давления 10 кПа.

### Стандартная проверка, AMS 10-8

Температура воздуха (°C)	Температура потока (°C)	Коэффициент теплопроизводительности	Тепловая мощность (кВт)	Мощность (кВт)
7	35	4,66	3,85	0,83
2	35	3,77	5,11	1,36

### Стандартная проверка, AMS 10-12

Температура воздуха (°C)	Температура потока (°C)	Коэффициент теплопроизводительности	Тепловая мощность (кВт)	Мощность (кВт)
7	35	4,79	5,21	1,09
2	35	3,87	6,91	1,79

## Энергетическая маркировка

### Информационный листок

Поставщик		NIBE	
Модель		AMS 10-8	AMS 10-12
Модель нагревателя горячей воды		ACVM 270	ACVM 270
Температура	°C	35 / 55	35 / 55
Заявленный профиль крана, нагрев воды		XL	XL
Класс эффективности для отопления помещений, умеренный климат		A++ / A+	A++ / A++
Класс эффективности для нагрева воды, умеренный климат		A	A
Номинальная теплопроизводительность (Pdesignh), умеренный климат	кВт	6,3 / 7,0	8,5 / 10,0
Ежегодное потребление энергии для отопления помещений, умеренный климат	кВт-ч	3 214 / 4 821	4 132 / 6 406
Ежегодное потребление энергии для нагрева воды, умеренный климат	кВт-ч	1 689	1 702
Средняя эффективность отопления помещений за сезон, умеренный климат	%	159 / 117	167 / 126
Энергоэффективность при нагреве воды, умеренный климат	%	99	98
Уровень шума, L <sub>WA</sub> в помещении	дБ	35	35
Номинальная теплопроизводительность (Pdesignh), суровый климат	кВт	8,2 / 8,2	11,0 / 11,0
Номинальная теплопроизводительность (Pdesignh), жаркий климат	кВт	8,0 / 8,0	12,0 / 12,0
Ежегодное потребление энергии для отопления помещений, суровый климат	кВт-ч	6 075 / 7 454	7 968 / 9 794
Ежегодное потребление энергии для нагрева воды, суровый климат	кВт-ч	1 886	1 904
Ежегодное потребление энергии для отопления помещений, жаркий климат	кВт-ч	1 874 / 2 333	2 759 / 3 424
Ежегодное потребление энергии для нагрева воды, жаркий климат	кВт-ч	1 540	1 551
Средняя эффективность отопления помещений за сезон, суровый климат	%	130 / 105	133 / 108
Энергоэффективность при нагреве воды, холодный климат	%	89	88
Средняя эффективность отопления помещений за сезон, жаркий климат	%	225 / 180	229 / 184
Энергоэффективность при нагреве воды, теплый климат	%	109	108
Уровень шума, L <sub>WA</sub> вне помещения	дБ	55	58

### Данные по энергоэффективности на упаковке

Модель		AMS 10-8	AMS 10-12
Модель нагревателя горячей воды		ACVM 270	ACVM 270
Температура	°C	35 / 55	35 / 55
Контроллер, класс			II
Контроллер, влияние на энергоэффективность	%		2,0
Эффективность отопления помещений за сезон на упаковке, умеренный климат	%	161 / 119	169 / 128
Класс эффективности отопления помещений за сезон на упаковке, умеренный климат		A++ / A+	A++ / A++
Эффективность отопления помещений за сезон на упаковке, холодный климат	%	132 / 107	135 / 110
Эффективность отопления помещений за сезон на упаковке, теплый климат	%	227 / 182	231 / 186

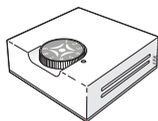
Заявленная эффективность системы учитывает также и контроллер. Если в систему добавлен внешний дополнительный бойлер или система солнечного отопления, общая эффективность системы должна быть рассчитана заново.

## Техническая документация

Модель				AMS 10-8			
Модель нагревателя горячей воды				ACVM 270			
Тип теплового насоса		<input checked="" type="checkbox"/> Воздух—вода <input type="checkbox"/> Вытяжной воздух—вода <input type="checkbox"/> Рассол—вода <input type="checkbox"/> Вода—вода					
Низкотемпературный тепловой насос		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет					
Встроенный погружной электрод для дополнительного нагрева		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет					
Комбинированный нагреватель теплового насоса		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет					
Климат		<input checked="" type="checkbox"/> Умеренный <input type="checkbox"/> Холодный <input type="checkbox"/> Теплый					
Температура		<input checked="" type="checkbox"/> Умеренная (55° C) <input type="checkbox"/> Низкая (35° C)					
Применяемые стандарты		EN14 825 / EN16 147					
Номинальная теплопроизводительность		Prated	7,0	кВт	Эффективность отопления помещений за сезон		$\eta_s$ 117 %
Заявленная мощность для отопления помещений при неполной нагрузке и наружной температуре $T_j$				Заявленный коэффициент теплопроизводительности для отопления помещений при неполной нагрузке и наружной температуре $T_j$			
$T_j = -7^\circ \text{C}$	Pdh	4,8	кВт	$T_j = -7^\circ \text{C}$	COPd	1,92	-
$T_j = +2^\circ \text{C}$	Pdh	3,8	кВт	$T_j = +2^\circ \text{C}$	COPd	3,00	-
$T_j = +7^\circ \text{C}$	Pdh	2,4	кВт	$T_j = +7^\circ \text{C}$	COPd	4,09	-
$T_j = +12^\circ \text{C}$	Pdh	2,3	кВт	$T_j = +12^\circ \text{C}$	COPd	5,71	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	5,1	кВт	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,23	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	4,8	кВт	$T_j = \text{TOL}$	COPd	1,91	-
$T_j = -15^\circ \text{C}$ (если $\text{TOL} < -20^\circ \text{C}$ )	Pdh		кВт	$T_j = -15^\circ \text{C}$ (если $\text{TOL} < -20^\circ \text{C}$ )	COPd		-
Бивалентная температура		$T_{\text{biv}}$	-4,5	°C	Мин. температура наружного воздуха		TOL -10 °C
Мощность в циклическом режиме		$P_{\text{cyc}}$		кВт	Эффективность в периодическом режиме		COPcyc -
Коэффициент снижения эффективности		$C_{\text{dh}}$	0,97	-	Макс. температура теплоносителя		WTOL 58 °C
Потребляемая мощность в режимах, отличающихся от активного				Дополнительный нагрев			
Выключенное состояние		$P_{\text{OFF}}$	0,002	кВт	Номинальная теплопроизводительность		$P_{\text{sup}}$ 2,2 кВт
Режим выключенного термостата		$P_{\text{TO}}$	0,01	кВт			
Режим ожидания		$P_{\text{SB}}$	0,015	кВт	Тип подводимой энергии		Электрическая
Режим подогревателя картера		$P_{\text{CK}}$	0,03	кВт			
<b>Другие пункты</b>							
Управление мощностью		Переменный		Номинальный поток воздуха (воздух—вода)		3 000	м³/ч
Уровень акустической мощности, в помещении / вне помещения		$L_{\text{WA}}$	35 / 55	дБ	Номинальный поток теплоносителя		0,57 м³/ч
Ежегодное потребление энергии		$Q_{\text{HE}}$	4 821	кВт·ч	Поток рассола в тепловых насосах «рассол—вода» или «вода—вода»		м³/ч
<b>Комбинированный нагреватель для теплового насоса</b>							
Заявленный профиль крана, нагрев воды		XL		Энергоэффективность при нагреве воды		$\eta_{\text{wh}}$ 99 %	
Суточное потребление энергии		$Q_{\text{elec}}$	7,69	кВт·ч	Суточное потребление топлива		$Q_{\text{fuel}}$ кВт·ч
Ежегодное потребление энергии		AEC	1 689	кВт·ч	Годовое потребление топлива		AFC ГДж

Модель		AMS 10-12							
Модель нагревателя горячей воды		ACVM 270							
Тип теплового насоса		<input checked="" type="checkbox"/> Воздух—вода <input type="checkbox"/> Вытяжной воздух—вода <input type="checkbox"/> Рассол—вода <input type="checkbox"/> Вода—вода							
Низкотемпературный тепловой насос		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет							
Встроенный погружной электротен для дополнительного нагрева		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет							
Комбинированный нагреватель теплового насоса		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет							
Климат		<input checked="" type="checkbox"/> Умеренный <input type="checkbox"/> Холодный <input type="checkbox"/> Теплый							
Температура		<input checked="" type="checkbox"/> Умеренная (55° C) <input type="checkbox"/> Низкая (35° C)							
Применяемые стандарты		EN 14 825 / EN16 147							
<b>Номинальная теплопроизводительность</b>	Prated	10,0	кВт	<b>Эффективность отопления помещений за сезон</b>	$\eta_s$	126	%		
<i>Заявленная мощность для отопления помещений при неполной нагрузке и наружной температуре Tj</i>				<i>Заявленный коэффициент теплопроизводительности для отопления помещений при неполной нагрузке и наружной температуре Tj</i>					
Tj = -7° C	Pdh	6,7	кВт	Tj = -7° C	COPd	1,96	-		
Tj = +2° C	Pdh	5,4	кВт	Tj = +2° C	COPd	3,22	-		
Tj = +7° C	Pdh	3,5	кВт	Tj = +7° C	COPd	4,47	-		
Tj = +12° C	Pdh	3,9	кВт	Tj = +12° C	COPd	5,45	-		
Tj = biv	Pdh	7,7	кВт	Tj = biv	COPd	2,31	-		
Tj = TOL	Pdh	6,7	кВт	Tj = TOL	COPd	1,94	-		
Tj = -15° C (если TOL <-20° C)	Pdh		кВт	Tj = -15° C (если TOL <-20° C)	COPd		-		
Бивалентная температура		T <sub>biv</sub>	-3,9	°C	Мин. температура наружного воздуха		TOL	-10	°C
Мощность в циклическом режиме		Pсyч		кВт	Эффективность в периодическом режиме		COPсyс		-
Коэффициент снижения эффективности		Cdh	0,98	-	Макс. температура теплоносителя		WTOL	58	°C
<i>Потребляемая мощность в режимах, отличающихся от активного</i>				<i>Дополнительный нагрев</i>					
Выключенное состояние	P <sub>OFF</sub>	0,002	кВт	Номинальная теплопроизводительность		Psup	3,3	кВт	
Режим выключенного термостата	P <sub>TO</sub>	0,014	кВт						
Режим ожидания	P <sub>SB</sub>	0,015	кВт	Тип подводимой энергии		Электрическая			
Режим подогревателя картера	P <sub>СК</sub>	0,035	кВт						
<i>Другие пункты</i>									
Управление мощностью	Переменный			Номинальный поток воздуха (воздух—вода)			4 380	м³/ч	
Уровень акустической мощности, в помещении / вне помещения	L <sub>WA</sub>	35 / 58	дБ	Номинальный поток теплоносителя			0,86	м³/ч	
Ежегодное потребление энергии	Q <sub>HE</sub>	6 406	кВт·ч	Поток рассола в тепловых насосах «рассол—вода» или «вода—вода»				м³/ч	
<i>Комбинированный нагреватель для теплового насоса</i>									
<b>Заявленный профиль крана, нагрев воды</b>		XL		<b>Энергоэффективность при нагреве воды</b>		$\eta_{wh}$	98	%	
Суточное потребление энергии	Q <sub>elec</sub>	7,75	кВт·ч	Суточное потребление топлива		Q <sub>fuel</sub>		кВт·ч	
Ежегодное потребление энергии	AEC	1 702	кВт·ч	Годовое потребление топлива		AFC		ГДж	

## Аксессуары

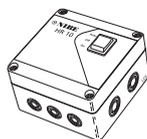


**RG 10**

Комнатный датчик.

624 65 64

Часть № 018 433



**HR 10**

Вспомогательное реле

624 67 79

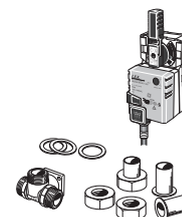
Часть № 067 309



**SRB 22**

Блок реле для управления  
солнечной энергией

Часть № 067 109



**VCC 22**

Реверсивный клапан, охлажде-  
ние

Для отдельных систем отоп-  
ления и охлаждения.

624 66 74

624 66 74

Часть № 067 048

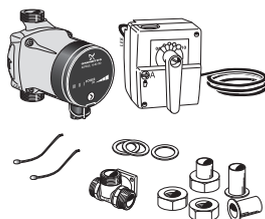


**RE 10**

Комнатное устройство

624 66 21

Часть № 067 004



**ESV 22**

Группа дополнительных смеси-  
тельных клапанов.

624 74 97

Часть № 067 291



**UKV**

Буферный/рабочий бак из  
стали

UKV 40:

Отопление/охлаждение

686 19 40

Часть № 088 470

UKV 100:

Отопление/охлаждение

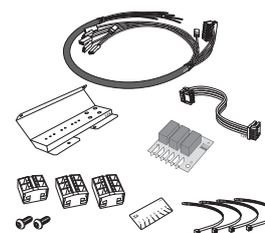
686 19 36

Часть № 088 207

UKV 102:

Охлаждение/отопление

Часть № 080 310

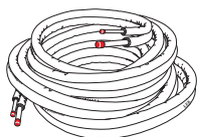


**ACK 22**

Набор кабелей при использо-  
вании ESV 22 или VCC 22.

624 66 75

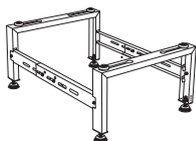
Часть № 067 049

**Набор труб хладагента 12 м**

Изолированный

624 66 69

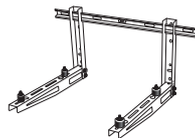
Часть № 067 032

**Опора**

Для AMS 10

624 66 67

Часть № 067 033

**Настенный кронштейн**

Для AMS 10

624 66 66

Часть № 067 034

**KVR 10**Трубы для отвода конденсата,  
различной длины.

KVR 10-10 ACVM, 1 м

625 09 93

Часть № 067 239

KVR 10-30 ACVM, 3 м

625 09 94

Часть № 067 241

KVR 10-60 ACVM, 6 м

625 09 95

Часть № 067 243

## Меры предосторожности

### Осторожно

**Установка должна выполняться квалифицированным монтажником.**

При самостоятельной установке могут возникнуть серьезные проблемы, например, утечка воды, утечка хладагента, поражение электрическим током, пожар и получение травм в результате неправильной работы системы.

**Установка системы должна производиться в соответствии с данным руководством по установке.**

Неправильная установка может стать причиной взрывов, получения травм, утечек воды, утечек хладагента, поражения электрическим током и пожара.

**Соблюдайте указанные значения габаритов до выполнения работ на системе охлаждения, особенно при установке в небольших помещениях, с тем чтобы не допустить превышения плотности хладагента.**

Для понимания значений размеров проконсультируйтесь со специалистом. Если плотность хладагента превышает предельное значение, нехватка кислорода в случае утечки может стать причиной серьезных аварий.

**Соблюдайте указанные значения габаритов, особенно при установке в небольших помещениях, с тем чтобы не допустить превышения плотности хладагента.**

Для понимания значений размеров проконсультируйтесь со специалистом. Если плотность хладагента превышает предельное значение, нехватка кислорода в случае утечки может стать причиной серьезных аварий.

**Используйте оригинальные аксессуары и указанные компоненты для проведения установки.**

Если используются детали, отличные от указанных, в результате неправильной работы системы возможны утечки воды, поражение электрическим током, получение травм и пожар.

**Обеспечьте надлежащую вентиляцию рабочей зоны — во время монтажных работ возможна утечка хладагента.**

При контакте хладагента с открытым огнем выделяется ядовитый газ.

**Устанавливайте устройство на прочные опоры.**

Установка в неподходящих расположениях может привести к падению устройства и стать причиной повреждения оборудования и травм. Установка без использования надежных опор может вызвать вибрацию и шум.

**Убедитесь в устойчивом положении устройства после установки, оно должно выдерживать землетрясение и сильный ветер.**

Установка в неподходящих расположениях может привести к падению устройства и стать причиной повреждения оборудования и травм.

**Убедитесь, что во время установки или демонтажа теплового насоса в технологический контур не попал воздух.**

При попадании воздуха в технологический контур, давление становится очень высоким, что может стать причиной взрывов и получения травм.

**Электрическая установка должна проводиться квалифицированным электриком, и система должна быть подключена как отдельная цепь.**

Электропитание недостаточной мощности или неправильно работающая система электропитания может стать причиной поражения электрическим током и пожара.

**Для электрических соединений используйте кабели с указанными характеристиками, прочно закрепляйте кабели в клеммных колодках и обеспечивайте отсутствие натяжения проводки, чтобы не создать чрезмерную нагрузку на клеммные колодки.**

Ослабленные соединения или крепления кабелей могут привести к нештатной выработке тепла или пожару.

**Прокладка проводов в блоке управления должна быть выполнена так, чтобы не допустить дальнейшей подачи проводов в блок по ошибке. Правильно устанавливайте крышку служебной панели.**

Неправильная установка может привести к перегреву и пожару.

**После установки проверьте, что в системе нет утечек хладагента в газообразной форме.**

Если в здании происходит утечка газообразного хладагента, при его дальнейшем контакте с нагревателями типа aerotemp, плитой или иной горячей поверхностью выделяется ядовитый газ.

**Для R410A используйте указанный тип труб и колпачковые гайки, для R410A используйте указанный инструмент.**

Использование бывших в употреблении деталей (для R22) может стать причиной поломок и серьезных аварий из-за разрывов технологического контура.

**Затяните как указано колпачковую гайку с помощью тарировочного ключа.**

Затяните с правильным моментом затяжки. Чрезмерное затяжение колпачковой гайки может привести к поломкам и утечке хладагента.

**Подсоедините трубопровод охлаждающего контура и завершите установку трубопроводов до запуска компрессора.**

Работа компрессора при закрытом сервисном клапане и без подсоединенного трубопровода может вызвать взрыв в системе и получение травм из-за нештатно высокого давления в системе.

**Отключайте компрессора до отсоединения трубопровода от насоса.**

Отсоединение трубопровода при работающем компрессоре и открытым служебном клапане приведет к попаданию воздуха в технологический контур. Это вызывает чрезмерно высокое давление в технологическом контуре, что может стать причиной взрывов и получения травм.

**Используйте только оригинальные аксессуары. Установка должна выполняться квалифицированным монтажником.**

При самостоятельной установке системы возможны утечки воды, поражение электрическим током и пожар.

**Запрещается самостоятельно проводить ремонтные работы. Обратитесь к дилеру, если необходимо отремонтировать систему.**

Неправильно проведенный ремонт может стать причиной утечки воды, хладагента, поражения электрическим током или пожара.

**При необходимости демонтировать тепловой насос проконсультируйтесь с дилером или специалистом.**

Неправильная установка может стать причиной утечки воды, хладагента, поражения электрическим током или пожара.

**При проведении сервисного обслуживания или проверки отключайте электропитание.**

Если электропитание не выключено, имеется риск поражения электрическим током и травм из-за вращения вентилятора.

**Запрещается использовать устройство со снятыми панелями и средствами защиты.**

Прикосновение к вращающемуся оборудованию, горячим поверхностям и деталям под высоким напряжением может стать причиной травм из-за затягивания в оборудование, ожогов или поражения электрическим током.

**До начала работы с электрическими компонентами отключите электропитание.**

Несоблюдение требования об отключении электропитания может стать причиной поражения электрическим током, повреждения и неправильной работы оборудования.

### Уход

**Соблюдайте осторожность при установке электрических компонентов.**

Не подключайте провод заземления к газопроводу, водопроводу, молниеотводу или проводу заземления телефонной линии. Неправильное заземление может вызвать неправильную работу оборудования и привести к поражению электрическим током при коротком замыкании.

**Используйте главный выключатель с достаточной отключающей способностью.**

При недостаточной отключающей способности выключателя возможна неправильная работа и пожар.

**Всегда используйте предохранитель с соответствующими характеристиками в расположениях, где требуется защита с помощью предохранителя.**

Подключение устройства с помощью медных проводов или иных металлических проводов может привести к поломке устройства и пожару.

**Прокладку кабелей следует выполнять так, чтобы исключить их повреждение об острые металлические края или передавливание панелями.**

Неправильная установка может стать причиной поражения электрическим током, нагревания и пожара.

**Запрещается устанавливать внутренний модуль вблизи расположенных, где возможна утечка возгораемых газов.**

При скоплении газа вокруг устройства возможен пожар.

**Запрещается устанавливать устройство в местах скопления коррозионных газов (например, паров азотистых соединений), воспламеняемых газов или паров (например, растворителя или бензина) или других летучих воспламеняемых веществ.**

Коррозионные газы могут вызвать коррозию теплообменника, поломку пластмассовых деталей и т.д., воспламеняемые газы или пары могут вызвать пожар.

**Запрещается использовать внутренний модуль в помещениях, где возможно разбрызгивание воды, например, в прачечной.**

Внутренний модуль не является водозащищенным, что может привести к поражению электрическим током и пожару.

**Не используйте внутреннюю секцию для хранения пищи, охлаждения высокоточных инструментов, заморозки животных, растений или произведений искусства.**

Это может повредить хранимые предметы.

**Не устанавливайте и не используйте системы вблизи оборудования, создающего электромагнитные поля или высокочастотные помехи.**

Такое оборудование так инверторы, резервные энергоблоки, высокочастотные медицинские устройства и телекоммуникационное оборудование могут оказывать влияние на блок кондиционера и вызывать его сбои и поломки. Блок кондиционера также может влиять на работу медицинского оборудования и телекоммуникационного оборудования, вызывая их сбои или отказы.

**Запрещается устанавливать наружный модуль в указанных ниже расположениях.**

- Места, где возможна утечка воспламеняемого газа.
- Места, где в воздух могут попасть углеродное волокно, металлический порошок или другие порошки.
- Места, где на работу кондиционера могут повлиять другие вещества, например, газы сернистых соединений, хлор, кислотные или щелочные соединения.
- Места, где устройство подвержено прямому воздействию масляного тумана или пара.
- Транспортные средства и корабли.
- Места, где используются машины, создающие высокочастотные помехи.
- Места, где часто используются косметические и иные спреи.
- Места, подверженные прямому воздействию повышенной солености воздуха. В данном случае наружный модуль должен быть защищен от прямого забора соленого воздуха.
- Места, где возможно большое количество снега.
- Места, где система подвержена воздействию печного дыма.

**Если нижняя панель наружной секции проржавела или повреждена иным образом вследствие длительного использования, ее следует заменить.**

Использование изношенной или поврежденной панели может привести к падению устройства и получению травм.

**При выполнении пайки вблизи устройства убедитесь, что остатки припоя не повреждают поддон для сбора конденсата.**

При попадании горячего припоя в устройство во время пайки в поддоне могут образоваться небольшие отверстия, что приведет к утечке воды. Во избежание повреждения храните внутренний модуль в упаковке или закройте его защитным материалом.

**Не допускайте выхода дренажной трубы в каналы, где возможно наличие ядовитых газов, например, сульфидов.**

Если труба выходит в такой канал, ядовитые газы попадут в жилые помещения и окажут серьезное влияние на здоровье и безопасность пользователя.

**Выполняйте изоляцию соединительных труб охладителя, чтобы не допустить конденсации на них атмосферной влаги.**

Недостаточная изоляция может привести к образованию конденсата, что вызовет повреждение крыши, пола, мебели и ценных вещей вследствие попадания на них влаги.

**Не устанавливайте наружный модуль в местах обитания насекомых и мелких животных.**

Насекомые и мелкие животные могут попасть в электронные компоненты и вызвать их повреждение или возгорание. Дайте пользователю указание поддерживать окружающее оборудование в чистоте.

**Соблюдайте осторожность при переносе оборудования вручную.**

Если устройство весит свыше 20 кг, его переноска должна осуществляться двумя людьми. Не используйте для переноски пластмассовые ремни, при переноске вручную всегда используйте рукоятки для переноски. Используйте перчатки, чтобы минимизировать риск порезаться об алюминиевые фланцы.

**Надлежащим образом утилизируйте упаковочный материал.** Остатки упаковочного материала могут стать причиной травм, если в них есть древесина и гвозди.

**Не прикасайтесь к кнопкам влажными руками.**

Это может привести к поражению электрическим током.

**Не прикасайтесь к трубам хладагента голыми руками во время работы системы.**

Во время работы системы такие трубы могут быть слишком горячими или слишком холодными в зависимости от рабочего режима. Прикосновение к трубам может вызвать ожоги или обморожения.

**Не отключайте питание сразу же после пуска оборудования.**

Подождите в течение не менее 5 минут, в противном случае возникает риск утечки воды или поломки.

**Не управляйте системой с помощью главного выключателя.**

Это может привести к пожару или утечке воды. Кроме того, внезапный пуск вентилятора может стать причиной травм.

## Специально для устройств, предназначенных для R410A

- Не используйте хладагенты, отличные от R410A. При использовании R410A давление в системе примерно в 1,6 раза выше, чем в системах с обычным хладагентом.

— Отверстие для заполнения на сервисном клапане и контрольный выход на внутреннем блоке в системе, предназначенной для R410A, имеют разный размер во избежание использования неправильного типа хладагента по ошибке. Обработанный размер муфтовой части трубы хладагента и размер параллельной стороны колпачковой гайки были изменены для повышения стойкости системы к чрезмерному давлению.

— По этой причине монтажники и специалисты по сервисному обслуживанию должны использовать только инструменты, утвержденные для работы с R410A.

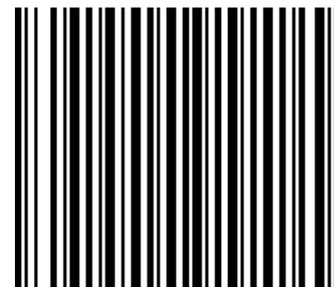
- Запрещается использовать зарядные емкости. Данные типы зарядных емкостей изменят состав хладагента, что ухудшает производительность системы.

- При заполнении хладагент должен подаваться из емкости в жидкой форме.

## Оглавление

- А**  
Аварийная сигнализация, 19
- Б**  
Блокировка клавиш, 9, 41  
Блок контроля нагрузки, 35
- В**  
Важная информация  
    Вторичная переработка, 6  
Варианты стыковки, 28  
Ввод в эксплуатацию, 38  
Выходы аварийных сигналов, 36
- Г**  
Габариты, 83
- Д**  
Датчик температуры, 82  
Диаграмма мощности насоса, 23  
Дополнительное оборудование, 94
- К**  
Контрольный список, 40
- М**  
Макс. выходная мощность, дополнительная мощность, 35  
Макс. температура бойлера, 35  
Меры предосторожности, 96  
Микровыключатель, 34
- Н**  
Навигация, 41  
Наружный датчик, 35  
Начальное давление, 22  
Неполадки, 17
- О**  
Ограничитель температуры, 34  
Опорожнение бака, 22
- П**  
Передняя панель, 8  
Повторная регулировка, 39  
Погрузочно-разгрузочные работы, 20  
Поиск и устранение неисправностей, 17  
Поставляемые компоненты, 20  
Поток в системе, 38  
Принцип работы, 7  
Производительность, 88
- Р**  
Рабочее состояние, 10  
Размещение компонентов, 78  
Расположение, 21  
Расстояние от берега, 21  
Расширительный бак, 21  
Ручное шунтирование, 22
- С**  
Сбой климат-контроля, 17  
Сборка, 21  
Серийный номер, 5  
Список аварийных оповещений, 64  
Структура меню, 42
- Т**  
Талая вода, 21  
Технические данные, 86  
Техническое обслуживание, 15  
Типы меню, 9  
Транспортировка, 20  
Труба хладагента, 25
- У**  
Управление меню, 41  
Управление тарифом, 36  
Уровни звукового давления, 89  
Ускоренное перемещение, 9, 41  
Уставки горячей воды, 14  
Уставки отопления, 10  
Уставки охлаждения, 13
- Ф**  
Фильтр для частиц, 39
- Ц**  
Централизованное управление нагрузкой, 36
- Э**  
Электрическая схема, 71  
Энергетическая маркировка, 91  
    Данные по энергоэффективности на упаковке, 91  
Информационный листок, 91  
Техническая документация, 92





331188

- 
- (AT)** **KNV Energietechnik GmbH**, Gahberggasse 11, 4861 Schörfling  
Tel: +43 (0)7662 8963-0 Fax: +43 (0)7662 8963-44 E-mail: mail@knv.at www.knv.at
- 
- (CH)** **NIBE Wärmetechnik AG**, Winterthurerstrasse 710, CH-8247 Flurlingen  
Tel: (52) 647 00 30 Fax: (52) 647 00 31 E-mail: info@nibe.ch www.nibe.ch
- 
- (CZ)** **Druzstevni zavody Drazice s.r.o.**, Drazice 69, CZ - 294 71 Benatky nad Jizerou  
Tel: +420 326 373 801 Fax: +420 326 373 803 E-mail: nibe@nibe.cz www.nibe.cz
- 
- (DE)** **NIBE Systemtechnik GmbH**, Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle  
Tel: 05141/7546-0 Fax: 05141/7546-99 E-mail: info@nibe.de www.nibe.de
- 
- (DK)** **Vølund Varmeteknik A/S**, Brogårdsvej 7, 6920 Videbæk  
Tel: 97 17 20 33 Fax: 97 17 29 33 E-mail: info@volundvt.dk www.volundvt.dk
- 
- (FI)** **NIBE Energy Systems OY**, Juurakkotie 3, 01510 Vantaa  
Puh: 09-274 697 0 Fax: 09-274 697 40 E-mail: info@nibe.fi www.nibe.fi
- 
- (FR)** **NIBE Energy Systems France Sarl**, Zone industrielle RD 28 , Rue du Pou du Ciel - 01600 Reyrieux  
Tél: 04 74 00 92 92 Fax: 04 74 00 42 00 E-mail: info@nibe.fr www.nibe.fr
- 
- (GB)** **NIBE Energy Systems Ltd**, 3C Broom Business Park, Bridge Way, Chesterfield S41 9QG  
Tel: 0845 095 1200 Fax: 0845 095 1201 E-mail: info@nibe.co.uk www.nibe.co.uk
- 
- (NL)** **NIBE Energietechniek B.V.**, Postbus 634, NL 4900 AP Oosterhout  
Tel: 0168 477722 Fax: 0168 476998 E-mail: info@nibenl.nl www.nibenl.nl
- 
- (NO)** **ABK AS**, Brobekkveien 80, 0582 Oslo, Postadresse: Postboks 64 Vollebekk, 0516 Oslo  
Tel. sentralbord: +47 23 17 05 20 E-mail: post@abkklima.no www.nibeenergysystems.no
- 
- (PL)** **NIBE-BIAWAR Sp. z o. o.** Aleja Jana Pawła II 57, 15-703 BIAŁYSTOK  
Tel: 085 662 84 90 Fax: 085 662 84 14 E-mail: sekretariat@biawar.com.pl www.biawar.com.pl
- 
- (RU)** © "EVAN" 17, per. Boynovskiy, Nizhny Novgorod  
Tel./fax +7 831 419 57 06 E-mail: info@evan.ru www.nibe-evan.ru
-